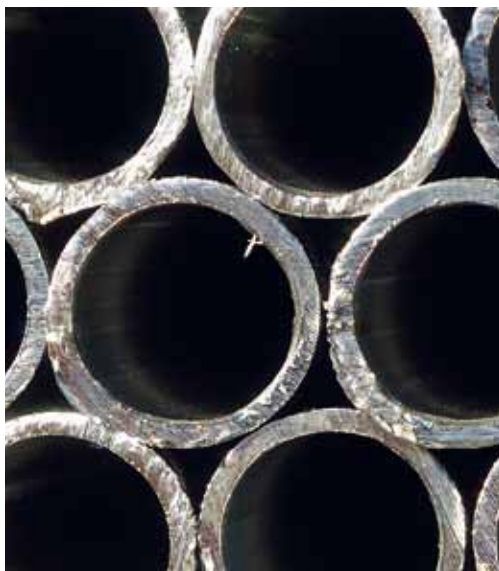


# STÅL OG METALLER





## SALGS- OG LEVERINGSBETINGELSER FRA LAGER

<b>Priser</b>	Alle priser forstås pr. 100 kg/m. <b>Rabat efter aftale.</b>
<b>Leveringsbetingelser</b>	Frit tilkøbt en adresse. Ordrestørrelse på mindre end 200 kg eller kr. 1.500 pr. levering tillægges gebyr på kr. 350.
<b>Betalingsbetingelser</b>	Løbende måned + 20 dage netto.
<b>Afskæring</b>	Beregnes i henhold til gældende liste.
<b>Certifikater</b>	For certifikater beregnes kr. 100 pr. ordrelinje.
<b>Priserne i listen</b>	De i prislisten anførte <b>priser</b> er december 2010 niveau. For aktuelle priser henviser vi til vores hjemmeside <a href="http://www.sanistaal.dk">www.sanistaal.dk</a> . De i prislisten anførte priser og vægte er uden forbindelse. Der tages forbehold for mellemsalg og trykfejl. Ret til ændringer forbeholdes.
<b>Emballagepriser</b>	Se <a href="http://www.sanistaal.dk">www.sanistaal.dk</a> .
<b>Vægten</b>	Er udregnet efter vægtfylde 7,85 for stangstål og 8,00 for plader og universalstål.
<b>I øvrigt henvises til</b>	<b>De aktuelle salgs- og leveringsbetingelser på <a href="http://www.sanistaal.dk">www.sanistaal.dk</a>.</b>
<b>Teknisk information, normer mv.</b>	Forefindes umiddelbart efter hvert hovedområde.
	<b>Alle priser er ekskl. moms.</b>

\* Teknisk information, normer m.v. forefindes umiddelbart efter hvert hovedområde.

Stål				
Stangstål Side 5-15	Båndstål S235 JR Fladstål Universalstål Vinkelstål	T- og U-stål Firkantstål Rundstål Halvrundstål, sort	Bulbstål Stangstål galvaniseret	1
Stålblader Side 16-26	Varmtvalsede plader Højstyrke plader Skibsbygningsplader	Ruukki laser plader Koldtvalsede finplader Galv./Aluzink finplader	Slidplader Perforede stålblader	2
Stålbjælker Side 27-32	UNP S235 JR/S275 JR i vort UPE S235 JR/S275 JR i vort HEA S235 JR/S275 JR i vort HEB S235 JR/S275 JR i vort	**NYHED** HEB S235 JR - IPE S235 JR/S275 JR i vort UNP S235 JR+AR Galv. UNP S355M /J2+AR i vort	UPE S355M /J2+AR i vort HEB S355M /J2+AR i vort IPE S355M /J2+AR i vort valg	3
Armeringsstål Side 33-36	Kamstål DS/EN10080 B550 Tysk ribbetstål BST500 Armeringsnet, flere slags m/u	Rf. kamstål Betonstål Glat, S235JR Supplerende produkter	Betonstål Glat S275J2+N	4
Blankt stål Side 37-43	Comp. stål rundt Comp. stål rundt Centerless C 45 E+C+SL / h6 Centerless S355 J2G3 C+SL / Automatstål rundt svovl	Automatstål rundt bly Automatstål 6-kt svovl Blank fladt stål S235 JRG2 + Blank fladt stål , 6 mtr. lgd. Blank firkantstål S235	Kilestål firkantet Kilestål fladt Meterstål	5
Koldtformede profiler Side 44-47	V-profiler ligesidede V-profiler uligesidede V-profiler galvaniserede	U-profiler, ligesidede U-profiler uligesidede U-Profiler galvaniserede	C-profiler S235JR	6
Stålrør Side 48-65	Firkantede stålrør Runde stålrør	Flad-ovale rør Gevindrør	Glatte HF svejste rør Hydraulikrør	7
Specialstål Side 66-72	Skærstål Slidstål	Forkantskær Sejhærdningsstål		8
Rustfri				
Plader rustfri Side 73-79	Plader rustfri EN1.4301 Plader syrefast EN1.4404	Rustfri Perforede Plader EN Rustfri dørkplader, EN 1.4301		9
Stangstål rustfri Side 80-87	Fladt Rundt	Vinkel Firkant	6 kt. stål	10
Rør rustfri Side 88-102	Rør W.1.4301	Rør EN1.4404	Rustfri firkantede EN 1.4509	11
Metaller				
Aluminium Side 103-114	Alum. plader Alum. stænger	Alum. profiler Alum. rør		12
Messing Side 115-116	Messingplader (½ hård) Messingskinner	Runde messing stænger Firkantede messingstænger	Sekskantede messing	13
Kobber Side 117-123	Kobberplade (halvhård) Kobberplade (blød)	Kobberskinner Firkantede kobberstænger	Runde kobberstænger	14
Lejebronze, Rg 7 Side 124	Lejebronze - rund massiv	Lejebronze - rund emnerør		15
Strengstøbejern, GG25 (rød) Side 125				16
Rund massiv tinbronze Side 125				17
Supl. produkter til stål				
Stålflanger og pakninger Side 126-128	Stålflange m/gevind - sorte Stålflange m/gevind - galv.	Stålflanger t/ påsvejsning Stålflanger f/ tilsvejsning	Blindflanger Flangepakninger	18
Svejsesfittings Side 129-132	Svejsébøjninger 37.0 Svejsébøjninger 35.8 Indsvejsningsbøjning 90° 35.8 Svejses tee 90° 35.8	Svejses tee - reduceret 35.8 Buksetee 35.8-1 Svejses reduktion koncent. Svejses reduktioner exc. 35.8	Saddelstudse 35.8 Slutmuffer 35.8	19
Svejsetråd og tilsats Side 133-138	Elektroder Tråd	TIG tråd Sølvloddetråd mv.	Wolframelektrode	20





- Den 380.000 m2 store grund svarer til seks fodboldbaner
- Vi lagerfører 4.100 varenumre i stålhallen
- Lagerhallen er inddelt i 20 lagerafsnit
- Der er i alt opsat ca. 3 km kranbane
- Der er installeret 33 kraner indendørs, fire kraner ved lagerautomaterne samt to kraner udendørs
- Vi har installeret et stort og moderne bjælkesaveanlæg med tilhørende automatisk fremføring og sortering

# DANMARKS MEST MODERNE STÅLLAGER

Stållageret ligger lige i hjertet af Danmark – i Taulov nær motorvejen, så stålprodukterne hurtigt og nemt kan nå ud til kunder overalt i Danmark.

Med sine 42.000 m2 er hallen Danmarks største enkeltstående stålhal. Det er også landets mest moderne og avancerede stållager med teknologi, der hurtigt og sikkert kan flytte tunge og u-håndterbare produkter. Magnetkraner bevæger sig overalt i hallen og håndterer

forskellige typer operationer i to niveauer. Kranerne er installeret med elektromagneter, der sikrer en hurtig og sikker ekspedition. De tre lagerautomater fuldender det høje tekniske niveau med hundredvis af håndteringer i timen af både stangstål og plader.

## Båndstål S235 JR

Sort - varmvalset

EN 10025:2

Cert. efter EN 10204/2.2

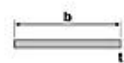
Tolerance EN 10048/EN 10058 i vort valg

Længder af 6 mtr.

Søgeord : BÅN...

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
793794	16	2	0,255	1732,00
424952	20	2	0,316	1426,00
424960	25	2	0,397	1426,00
424978	30	2	0,479	1517,00
424994	50	2	0,804	1497,00
425025	13	3	0,316	1606,00
425033	16	3	0,387	1515,00
425041	20	3	0,479	1330,00
425058	25	3	0,601	1330,00
425066	30	3	0,713	1320,00
425074	40	3	0,957	1315,00
334532	45	3	1,079	1481,00
425082	50	3	1,201	1320,00
334680	55	3	1,324	1398,00
425090	65	3	1,568	1489,00
425108	70	3	1,680	1324,00
425116	75	3	1,792	1402,00
425124	90	3	2,159	1492,00
425132	100	3	2,403	1324,00

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
425165	150	3	3,584	1324,00
906958	200	3	4,796	1402,00
334524	16	4	0,509	1606,00
425207	20	4	0,641	1295,00
425215	25	4	0,804	1295,00
425223	30	4	0,957	1284,00
425231	40	4	1,283	1284,00
425249	50	4	1,599	1290,00
334821	60	4	1,914	1290,00
425264	70	4	2,240	1392,00
425272	75	4	2,403	1392,00
425280	90	4	2,882	1392,00
425298	100	4	3,197	1315,00
334912	115	4	3,676	1481,00
425314	130	4	4,154	1392,00
425322	150	4	4,796	1392,00
334946	180	4	5,753	1481,00
425348	200	4	6,394	1392,00



1

## Fladstål S235 JR/S275 JR i vort valg

EN 10025 :2

Tolerance EN 10058

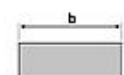
Cert. EN 10204/2.2 (3.1)

Længde 6 meter -0/+200 mm

Søgeord : FLA...

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
418269	16	5	0,644	1429,00
418277	20	5	0,807	1148,00
418285	25	5	1,001	1149,00
418293	30	5	1,206	1148,00
418301	35	5	1,400	1243,00
418319	40	5	1,604	1149,00
418327	45	5	1,808	1243,00
418335	50	5	2,003	1153,00
418343	55	5	2,207	1481,00
418350	60	5	2,411	1153,00
418368	65	5	2,605	1481,00
418376	70	5	2,810	1153,00
418384	75	5	3,004	1464,00
418392	80	5	3,208	1166,00
418400	90	5	3,607	1464,00
418418	100	5	4,015	1170,00
418426	110	5	4,414	1469,00
418434	120	5	4,812	1277,00
418442	130	5	5,211	1464,00
572552	150	5	6,018	1273,00
418467	20	6	0,960	1243,00
418475	25	6	1,206	1148,00
418483	30	6	1,441	1140,00
418491	35	6	1,686	1234,00
418509	40	6	1,921	1140,00
418517	45	6	2,166	1418,00
418525	50	6	2,411	1144,00
418533	55	6	2,646	1481,00
418541	60	6	2,891	1144,00
418558	65	6	3,126	1481,00
418566	70	6	3,372	1239,00
418574	75	6	3,607	1458,00
418582	80	6	3,852	1157,00
418590	90	6	4,332	1446,00
418608	100	6	4,812	1161,00
418616	110	6	5,292	1458,00
418624	120	6	5,773	1273,00
418632	130	6	6,253	1458,00

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
418640	140	6	6,733	1273,00
572560	150	6	7,223	1273,00
418657	16	8	1,022	1429,00
418665	20	8	1,287	1243,00
418673	25	8	1,604	1243,00
418681	30	8	1,921	1140,00
418699	35	8	2,248	1248,00
418707	40	8	2,562	1140,00
418715	45	8	2,891	1234,00
418723	50	8	3,206	1144,00
319699	55	8	3,522	1481,00
418749	60	8	3,849	1144,00
418756	65	8	4,169	1287,00
418764	70	8	4,495	1239,00
418772	75	8	4,812	1253,00
418780	80	8	5,129	1144,00
418798	90	8	5,773	1144,00
418806	100	8	6,412	1144,00
418814	110	8	7,055	1430,00
418822	120	8	7,698	1148,00
418830	130	8	8,337	1248,00
418848	140	8	8,981	1148,00
574004	150	8	9,441	1148,00
418855	20	10	1,604	1161,00
418863	25	10	2,003	1243,00
418871	30	10	2,411	1140,00
418889	35	10	2,810	1248,00
418897	40	10	3,208	1140,00
418905	45	10	3,607	1234,00
418913	50	10	3,930	1144,00
418921	55	10	4,414	1481,00
418939	60	10	4,809	1144,00
418947	65	10	5,211	1287,00
418954	70	10	5,619	1144,00
418962	75	10	6,018	1257,00
418970	80	10	6,416	1144,00
418988	90	10	7,223	1144,00
418996	100	10	8,020	1144,00



Fortsættes på næste side

## Fladstål S235 JR/S275 JR i vort valg

EN 10025 :2  
Tolerance EN 10058  
Cert. EN 10204/2.2 (3.1)  
Længde 6 meter -0/+200 mm

Søgeord : FLA...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
419002	110	10	8,827	1243,00
419010	120	10	9,624	1148,00
419028	130	10	10,421	1148,00
419036	140	10	11,239	1148,00
574046	150	10	12,047	1148,00
419044	20	12	1,921	1429,00
419051	25	12	2,411	1243,00
419069	30	12	2,891	1234,00
419077	35	12	3,372	1418,00
419085	40	12	3,852	1140,00
419093	45	12	4,332	1418,00
419101	50	12	4,812	1144,00
319715	55	12	5,292	1424,00
419127	60	12	5,773	1144,00
419135	65	12	6,253	1481,00
419143	70	12	6,733	1239,00
419150	75	12	7,223	1441,00
419168	80	12	7,704	1144,00
419176	90	12	8,664	1144,00
419184	100	12	9,624	1144,00
419192	110	12	10,626	1429,00
419200	120	12	11,545	1148,00
419218	130	12	12,465	1429,00
419226	140	12	13,486	1243,00
574061	150	12	14,387	1148,00
997502	20	15	2,360	1429,00
419234	25	15	3,004	1243,00
419242	30	15	3,607	1234,00
521732	35	15	4,209	1234,00
419267	40	15	4,812	1140,00
419275	45	15	5,415	1418,00
419283	50	15	6,018	1144,00
319731	55	15	6,621	1481,00
419309	60	15	7,223	1144,00
419317	65	15	7,816	1481,00
419325	70	15	8,419	1239,00
419333	75	15	9,020	1253,00
419341	80	15	9,624	1144,00
419358	90	15	10,830	1243,00
419366	100	15	12,056	1144,00
319822	110	15	13,282	1435,00
419374	120	15	14,396	1153,00
419382	130	15	15,632	1248,00
419390	140	15	16,858	1153,00
574079	150	15	18,043	1153,00
419408	30	20	4,812	1234,00
419424	40	20	6,416	1153,00
419440	50	20	8,020	1144,00
419457	60	20	9,624	1144,00
419465	65	20	10,421	1481,00
419473	70	20	11,239	1239,00



Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
419481	75	20	12,056	1441,00
419499	80	20	12,873	1143,00
419507	90	20	14,406	1239,00
419515	100	20	16,041	1148,00
319830	110	20	17,675	1441,00
419523	120	20	19,208	1153,00
419531	130	20	20,843	1257,00
419549	140	20	22,477	1153,00
574186	150	20	24,061	1153,00
419556	40	25	8,020	1248,00
419564	50	25	10,023	1239,00
419572	60	25	12,056	1424,00
419580	65	25	13,078	1424,00
1351444	70	25	13,700	1424,00
419598	75	25	15,019	1452,00
419606	80	25	16,041	1248,00
419614	90	25	17,982	1267,00
419622	100	25	20,025	1248,00
997528	110	25	21,590	1446,00
419630	120	25	24,112	1248,00
419648	130	25	26,053	1447,00
964270	140	25	28,097	1446,00
574269	150	25	30,079	1253,00
419663	50	30	12,056	1153,00
419671	60	30	14,406	1308,00
972984	65	30	15,300	1322,00
319764	75	30	18,084	1441,00
319772	80	30	19,208	1308,00
419697	90	30	21,660	1308,00
419705	100	30	24,112	1175,00
319913	110	30	26,462	1537,00
419713	120	30	28,914	1334,00
419721	130	30	31,264	1537,00
319988	140	30	33,716	1537,00
574277	150	30	36,097	1334,00
419739	50	40	16,041	1327,00
419747	60	40	19,208	1327,00
419754	75	40	24,112	1558,00
419762	80	40	25,645	1352,00
319798	90	40	28,914	1558,00
419788	100	40	32,081	1347,00
551994	120	40	38,518	1558,00
929083	130	40	40,800	1558,00
419804	80	50	32,081	1251,00
419812	100	50	40,153	1361,00
595959	120	50	47,100	1361,00
324798	130	50	52,107	1361,00
574418	150	50	60,158	1569,00
319806	100	60	48,122	1575,00
319939	120	60	57,726	1260,00



## Fladstål S355 J2/JO i vort valg

EN 10025:2  
Tolerance EN 10058  
Længde 6 meter -0/+200 mm  
Cert. EN 10204/3.1

Søgeord : FLA52

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
915611	100	5	3,940	1683,00
447250	40	6	1,921	1553,00
1185925	50	6	2,360	1646,00
447268	70	6	3,372	1560,00
447078	30	8	1,921	1639,00
447177	35	8	2,248	1658,00

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
529875	40	8	2,562	1639,00
529859	50	8	3,206	1560,00
1186162	60	8	3,849	1646,00
915876	65	8	4,169	1709,00
1186287	80	8	5,129	1484,00
1186469	100	8	6,412	1646,00

Fortsættes på næste side



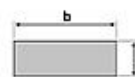
## Fladstål S355 J2/JO i vort valg

EN 10025:2

Tolerance EN 10058

Længde 6 meter -0/+200 mm

Cert. EN 10204/3.1



1

Søgeord : FLA52

Fortsat fra forrige side

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
447102	30	10	2,411	1639,00
399584	40	10	3,208	1553,00
399618	50	10	4,015	1560,00
399741	60	10	4,809	1646,00
399907	80	10	6,394	1484,00
399964	100	10	8,020	1484,00
400036	120	10	9,624	1651,00
485359	140	10	11,239	1564,00
400176	150	10	12,047	1488,00
400358	50	12	4,812	1560,00
400366	60	12	5,773	1484,00
1405430	65	12	6,253	1618,00
583799	80	12	7,704	1560,00
400382	100	12	9,624	1484,00
454041	120	12	11,545	1564,00
400432	150	12	14,387	1564,00
401372	40	15	4,812	1553,00
402024	50	15	6,018	1560,00
1391473	60	15	7,223	1560,00
402073	80	15	9,624	1560,00
1186840	90	15	10,830	1564,00
402081	100	15	12,056	1484,00
402149	120	15	14,396	1571,00
485524	140	15	16,858	1571,00
584045	150	15	18,041	1494,00
403386	40	20	6,394	1658,00

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
403584	50	20	7,993	1560,00
596056	60	20	9,410	1560,00
915934	70	20	11,000	1596,00
404053	80	20	12,829	1508,00
404475	100	20	15,986	1438,00
1186949	110	20	17,300	1450,00
404517	120	20	19,142	1444,00
925511	140	20	22,477	1521,00
404541	60	25	12,015	1510,00
2293512	70	25	13,700	1596,00
404947	80	25	15,986	1608,00
405027	100	25	19,957	1444,00
1186956	140	25	28,100	1454,00
915959	50	30	11,800	1444,00
1186980	60	30	14,100	1594,00
405050	80	30	19,142	1594,00
405241	100	30	24,030	1472,00
410589	110	30	26,462	1542,00
405308	120	30	28,815	1720,00
1186998	60	40	18,800	1618,00
1234442	80	40	25,100	1648,00
915975	90	40	28,300	1743,00
1187376	100	40	31,400	1554,00
1187384	120	40	37,700	1743,00
1187442	80	50	31,400	1654,00
1075050	100	50	39,300	1659,00

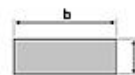
## Universalstål S235 JR/S275 JR i vort valg

EN 10025:2

Tolerance DIN 59200

Længde 6 meter -0/+200 mm

Cert. efter EN 10204/2.2 (3.1)



Søgeord : UNI...

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1021997	155	5	6,347	1585,50
429613	180	5	7,371	1585,50
429621	200	5	8,190	1427,50
349704	230	5	9,418	1585,50
429647	250	5	10,237	1427,50
429654	300	5	12,284	1427,50
349894	400	5	16,379	1585,50
1024009	155	6	7,616	1585,50
429670	180	6	8,845	1585,50
429688	200	6	9,828	1427,50
429696	230	6	11,302	1427,50
429704	250	6	12,284	1427,50
429712	300	6	14,741	1585,50
429738	400	6	19,655	1585,50
429746	500	6	24,569	1585,50
429761	155	8	10,155	1330,50
429779	180	8	11,793	1317,50
429787	200	8	13,103	1317,50
349779	230	8	15,069	1317,50
429803	250	8	16,379	1317,50
429811	300	8	19,655	1317,50
389346	350	8	22,931	1427,50
429837	400	8	26,207	1427,50
978114	450	8	28,800	1585,50
429845	500	8	32,758	1585,50
429852	600	8	39,310	1585,50
1022086	155	10	12,694	1330,50
429878	180	10	14,741	1317,50
429886	200	10	16,379	1317,50
429894	230	10	18,836	1317,50
429902	250	10	20,474	1317,50

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
429910	300	10	24,569	1317,50
429928	350	10	28,664	1427,50
429936	400	10	32,758	1449,50
429944	500	10	40,948	1449,50
909101	600	10	49,138	1449,50
1022094	155	12	15,233	1442,50
429977	180	12	17,690	1317,50
429985	200	12	19,655	1317,50
429993	230	12	22,603	1317,50
430009	250	12	24,569	1317,50
430017	300	12	29,483	1317,50
430025	350	12	34,396	1427,50
430033	400	12	39,310	1449,50
430041	500	12	49,138	1610,50
1022136	155	15	18,600	1330,50
430074	180	15	22,112	1317,50
430082	200	15	24,569	1317,50
430090	230	15	28,254	1317,50
430108	250	15	30,711	1317,50
430116	300	15	36,853	1317,50
349860	350	15	42,995	1427,50
430140	400	15	49,138	1337,50
1006451	450	15	55,280	1449,50
430157	500	15	61,422	1449,50
973545	600	15	72,000	1610,50
430173	155	20	25,388	1442,50
430181	180	20	29,483	1317,50
430199	200	20	32,758	1317,50
430207	230	20	37,672	1427,50
430215	250	20	40,948	1317,50
430223	300	20	49,138	1317,50

Fortsættes på næste side

## Universalstål S235 JR/S275 JR i vort valg

EN 10025:2

Tolerance DIN 59200

Længde 6 meter -0/+200 mm

Cert. efter EN 10204/2.2 (3.1)

Søgeord : UNI...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
430231	350	20	57,327	1427,50
430249	400	20	65,517	1449,50
973719	500	20	80,000	1449,50
430280	155	25	31,735	1602,50
430298	180	25	36,853	1317,50
430306	200	25	40,948	1317,50
430314	230	25	47,090	1427,50
430322	250	25	51,185	1317,50
430330	300	25	61,422	1317,50
973792	350	25	70,000	1585,50
948620	400	25	80,000	1610,50
973818	500	25	100,000	1610,50
430355	155	30	38,082	1442,50
430363	180	30	44,224	1427,50



Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
430371	200	30	49,138	1317,50
430389	250	30	61,422	1317,50
430397	300	30	73,706	1317,50
1294644	350	30	84,000	1427,50
349910	400	30	98,275	1449,50
1022144	155	40	50,776	1442,50
430439	200	40	65,517	1585,50
430447	250	40	81,896	1585,50
430454	300	40	98,275	1427,50
1022201	155	50	63,469	1602,50
430470	200	50	81,896	1427,50
349845	250	50	104,376	1585,50
349852	300	50	122,844	1585,50

## Universalstål S355 JO/J2 i vort valg

EN 10025:2

Tolerance DIN 59200

Længde 6 meter -0/+200 mm

Cert. efter EN10204/2.2 (3.1)

Søgeord : UNI...

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
3177870	180	8	11,500	1569,50
1210814	200	10	16,000	1569,50
1210947	200	12	19,200	1569,50
1210954	155	15	18,600	1676,50



Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1210988	200	15	24,000	1569,50
1211168	200	20	32,758	1569,50
1211333	200	25	40,000	1569,50

## Vinkelstål S235 JR/S275 JR i vort valg (ligesidet)

EN 10025:2

Ligesidet/rundkantet

Tolerance EN 10056-2

Længde 6 meter -0/+200 mm (Enkelte 12 mtr)

Cert. efter EN 10204/2.2 (3.1)

Søgeord : VIN...

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelser mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
420497	20	20	3	0,896	1326,00
420505	20	20	4	1,161	1526,00
420513	25	25	3	1,141	1223,00
420521	25	25	4	1,477	1287,00
420539	25	25	5	1,803	1470,00
420547	30	30	3	1,360	1196,00
420554	30	30	4	1,813	1170,00
420562	30	30	5	2,221	1170,00
420570	30	30	6	2,608	1458,00
420588	35	35	4	2,139	1262,00
420596	35	35	5	2,618	1262,00
1409846	40	40	3	1,840	1175,00
420612	40	40	4	2,420	1157,00
420620	40	40	5	3,025	1157,00
420638	40	40	6	3,585	1157,00
420646	45	45	5	3,443	1441,00
957449	50	50	4	3,060	1170,00
420679	50	50	5	3,840	1170,00
420687	50	50	6	4,553	1170,00
420695	50	50	7	5,246	1458,00
420703	50	50	8	5,928	1170,00
420745	60	60	6	5,521	1170,00
420752	60	60	8	7,222	1170,00
420760	60	60	10	8,852	1267,00
420778	65	65	7	6,957	1267,00
420786	65	65	9	8,810	1267,00
420802	70	70	7	7,517	1170,00



Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelser mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
420810	70	70	9	9,514	1267,00
420828	75	75	7	8,088	1267,00
420836	75	75	8	9,198	1273,00
420844	75	75	10	11,306	1458,00
820068	80	80	6	7,277	1312,00
420851	80	80	8	9,840	1175,00
420869	80	80	10	12,121	1175,00
325266	80	80	12	14,362	1464,00
420885	90	90	9	12,200	1273,00
420901	100	100	10	15,381	1185,00
420919	100	100	12	18,131	1185,00
570036	100	100	14	20,983	1537,00
669473	110	110	10	16,909	1537,00
394320	110	110	10	16,909	1537,00
420943	120	120	11	20,270	1416,00
346395	120	120	11	20,270	1416,00
420950	120	120	13	23,733	1416,00
1352855	120	120	15	27,300	1537,00
565572	130	130	12	24,039	1416,00
325472	130	130	14	27,706	1776,00
420984	140	140	13	28,012	1537,00
420992	150	150	14	32,188	1396,00
421008	160	160	15	36,873	1517,00
1352863	180	180	16	43,500	1517,00
1973122	200	200	16	48,500	1613,00
1897834	200	200	16	48,500	1613,00



## Vinkelstål S235 JR/S275 JR i vort valg (uligesidet)

EN 10025:2

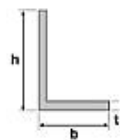
Tolerance EN 10056-2

Uligesidet/rundkantet

Længde 6 meter -0/+200 mm

Cert. EN 10204 2.2 /3.1

Søgeord : VIN...



Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
421024	20	30	3	1,131	1527,00
1016567	20	30	4	1,477	1504,00
421032	20	40	3	1,375	1326,00
421040	20	40	4	1,803	1306,00
421057	20	40	5	2,231	1504,00
421065	30	45	4	2,292	1458,00
421073	30	45	5	2,822	1458,00
421099	30	50	5	3,015	1196,00
421107	40	50	5	3,412	1183,00
421115	30	60	5	3,433	1183,00
421123	30	60	6	4,064	1475,00
421131	30	60	7	4,675	1475,00
421149	40	60	5	3,830	1196,00
421156	40	60	6	4,543	1183,00
421164	40	60	7	5,236	1282,00
596973	50	65	6	5,160	1475,00
421172	50	65	7	6,081	1475,00
421180	50	75	7	6,631	1183,00
421198	50	75	9	8,383	1475,00
421214	40	80	6	5,511	1193,00
421222	40	80	8	7,202	1193,00
1391481	50	100	6	6,850	1231,00
421248	50	100	8	9,157	1214,00
421255	50	100	10	11,306	1201,00
325720	65	100	7	8,933	1306,00

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
421263	65	100	9	11,306	1191,00
421271	65	100	11	13,751	1540,00
421289	75	100	9	12,019	1206,00
918987	75	100	11	14,300	1336,00
1399443	80	120	8	12,200	1341,00
421305	80	120	10	15,279	1237,00
346502	80	120	10	15,279	1237,00
421313	80	120	12	18,131	1327,00
421321	65	130	10	14,872	1237,00
346452	65	130	10	14,872	1237,00
421339	65	130	12	17,622	1492,00
421347	75	150	9	15,585	1513,00
1399435	75	150	9	15,585	1513,00
421354	75	150	11	18,946	1513,00
421362	100	150	10	19,353	1396,00
1122571	100	150	10	19,353	1396,00
326074	100	150	12	23,020	1396,00
346700	100	150	12	23,020	1396,00
720672	100	150	14	26,585	1517,00
1122746	100	150	14	26,585	1517,00
421388	80	160	12	22,002	1513,00
1122944	80	160	12	22,002	1513,00
730937	100	200	10	23,000	1400,00
421396	100	200	14	32,188	1396,00
347039	100	200	14	32,188	1396,00

## Vinkelstål S235 JR/S275 JR i vort valg (Skarpk.)

EN 10025:2

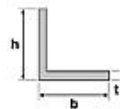
Tolerance DIN 1022

Ligesidet/ Skarpkantet

Længde 6 meter -0/+200 mm

Cert. EN 10204 /2.2 (3.1)

Søgeord : VINS...



Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
326793	40	40	3	1,840	1620,00
420471	40	40	5	2,988	1620,00

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
420489	50	50	5	3,791	1404,00

## Vinkelstål S355 J2/JO i vort valg - ligesidet

EN 10025 :2

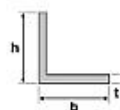
Tolerance EN 10056-2

Ligesidet/rundkantet

Længde 6 meter -0/+200 mm

Cert. EN 10204/2.2 (3.1)

Søgeord : VIN52...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1260553	40	40	4	2,465	1632,00
405803	50	50	6	4,514	1545,00
405852	60	60	6	5,473	1633,00
737080	60	60	10	8,690	1633,00
405878	80	80	8	9,755	1551,00

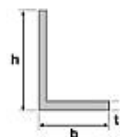
Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
406488	100	100	10	15,248	1551,00
1335785	120	120	12	21,600	1862,00
1477074	120	120	15	27,300	1972,00
1216779	150	150	14	31,600	1972,00

## Vinkelstål S355 J2/JO i vort valg - uligesidet

EN 10025:2  
Tolerance EN10056-2  
Uligesidet/rundkantet  
Længde 6 meter -0/+200 mm  
Cert. EN 10204/2.2 (3.1)

Søgeord : VIN52...

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
406603	100	50	8	9,078	1696,00
406686	120	80	10	15,147	1671,00

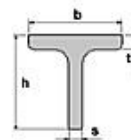


Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
406694	150	75	9	15,450	1592,00
1216936	200	100	14	31,600	1862,00

## T-stål S235 JR/S275 JR i vort valg (ligesidet)

EN 10025 :2  
Tolerance EN10055  
Ligesidet/rundkantet og/eller skarpkantet  
Længde 6 meter -0/+200 mm  
Cert. efter EN 10204/2.2 (3.1)  
Søgeord : TST...

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
421404	20,00	20,00	3,00	0,897	1475,00
421412	25,00	25,00	3,50	1,315	1475,00
421420	30,00	30,00	4,00	1,804	1282,00
327510	35,00	35,00	4,50	2,375	1475,00
421446	40,00	40,00	5,00	3,017	1175,00
327536	45,00	45,00	5,50	3,741	1481,00
421461	50,00	50,00	6,00	4,526	1188,00



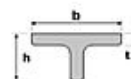
Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
421479	60,00	60,00	7,00	6,351	1175,00
421487	70,00	70,00	8,00	8,481	1175,00
421495	80,00	80,00	9,00	10,908	1175,00
421503	90,00	90,00	10,00	13,660	1273,00
421511	100,00	100,00	11,00	16,718	1423,00
421529	120,00	120,00	13,00	23,650	1637,00
421537	140,00	140,00	15,00	31,907	1783,00

## T-stål S235 JR/S275 JR i vort valg (uligesidet)

EN 10025 :2  
Tolerance EN10055  
Uligesidet/rundkantet  
Længde 6 meter -0/+200 mm  
Cert. efter EN 10204/2.2 (3.1)

Søgeord : TST...

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
421545	40,00	20,00	5,00	2,222	1923,00
421552	50,00	25,00	5,00	2,824	1923,00
421560	60,00	30,00	5,50	3,711	1923,00
421578	70,00	35,00	6,00	4,750	1923,00



Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
421586	80,00	40,00	7,00	6,330	1923,00
421594	100,00	50,00	8,50	9,603	1923,00
421602	120,00	60,00	10,00	13,660	1858,00

## U-stål S235 JR/S275 JR i vort valg

EN 10025 :2  
Tolerance EN 10279  
Længde 6 meter -0/+200 mm  
Cert. efter EN 10204/2.2 (3.1)

Søgeord : UST...

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelse mm	Gods 2 mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
421628	30,00	15,00	4,00	4,50	1,766	1533,00
421636	40,00	20,00	5,00	5,50	2,913	1257,00
421644	50,00	25,00	5,00	6,00	3,860	1175,00
421651	60,00	30,00	6,00	6,00	5,146	1175,00
421669	30,00	33,00	5,00	7,00	4,334	1446,00
421677	40,00	35,00	5,00	7,00	4,943	1162,00
421685	50,00	38,00	5,00	7,00	5,673	1188,00
421693	65,00	42,00	5,50	7,50	7,196	1188,00



## Firkantstål S235 JR/S275 JR i vort valg

EN10025:2  
Tolerance EN 10059  
Længde: 6 mtr -0/+200mm  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: FIR

Saninr	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
420109	6,00	0,293	1608,50
420117	8,00	0,516	1486,50
420125	10,00	0,799	1256,50
1104322	12,00	1,130	1256,50
420141	13,00	1,346	1465,50
420158	16,00	2,034	1162,50
420166	20,00	3,177	1162,50
420174	22,00	3,844	1440,50
420182	25,00	4,967	1162,50
420208	30,00	7,153	1299,50
420224	35,00	9,733	1299,50



1

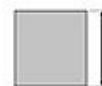
Saninr	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
420232	40,00	12,747	1263,50
420240	45,00	16,086	1491,50
420257	50,00	19,930	1374,50
550327	55,00	24,078	1491,50
420273	60,00	28,631	1374,50
324194	65,00	33,588	1451,50
324228	70,00	38,950	1478,50
548214	80,00	50,889	1469,50
324301	100,00	79,418	1469,50
324335	120,00	113,000	1601,50

## Firkantstål S355 JO/J2 i vort valg

EN 10025:2  
Tolerance EN 10059  
Længde ca. 4-6 meter  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: FIR52...

Saninr	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1115765	25,00	4,970	1659,50
1296227	30,00	7,070	1717,50
1116862	35,00	9,733	1717,50
1117167	40,00	12,750	1669,50
1117654	45,00	16,086	1717,50
1117712	50,00	19,930	1818,50



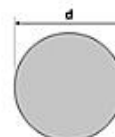
Saninr	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1117779	60,00	28,631	1818,50
1118629	70,00	38,950	1959,50
1118843	80,00	50,889	2117,50
1244433	100,00	78,500	2117,50
1244441	110,00	95,000	2117,50
1244458	120,00	113,000	2125,50

## Rundstål S235 JR/S275 JR i vort valg

EN 10025:2  
Tolerance EN10060  
Længde 6 meter -0/+200 mm  
Cert. efter EN 10204/2.2 (3.1)

Søgeord: RUN...

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
419838	6,35	0,254	1426,50
419846	8,00	0,407	1201,50
419861	10,00	0,631	1144,50
419887	12,00	0,904	1144,50
419895	12,70	1,010	1417,50
419903	14,00	1,230	1144,50
419911	16,00	1,595	1144,50
419929	19,00	2,267	1144,50
419978	20,00	2,511	1144,50
419937	22,00	3,029	1236,50
383190	24,00	3,594	1144,50
320010	25,00	3,914	1144,50
419952	28,00	4,910	1417,50
419986	30,00	5,642	1144,50



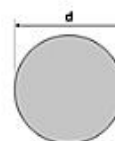
Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
949362	32,00	6,415	1417,50
419994	35,00	7,675	1417,50
420000	38,00	9,048	1265,50
420018	40,00	10,034	1265,50
420026	45,00	12,708	1451,50
420034	50,00	15,656	1170,50
756064	60,00	22,570	1265,50
320028	70,00	30,703	1451,50
973131	75,00	35,278	1451,50
883652	80,00	40,158	1451,50
320051	90,00	50,731	1451,50
420083	100,00	62,000	1451,50
320135	110,00	75,020	1451,50

## Rundstål C35E/E295

EN 10083-2  
Tolerance <= 200mm EN 10060  
> 200mm DIN 7527 Blatt 6  
Længde ca. 6 meter, dog >125mm 4-7 meter  
Certifikat 13-280 mm: EN 10204/3.1  
300-500mm EN 10204/2.2.

Søgeord: SMS...

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
425678	25,00	3,830	1302,50
425694	30,00	5,550	1302,50
425702	32,00	6,310	1586,50



Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
425710	35,00	7,550	1586,50
425736	40,00	9,860	1460,50
425744	45,00	12,500	1623,50

Fortsættes på næste side



## Rundstål C35E/E295

EN 10083-2

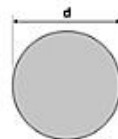
Tolerance ≤ 200mm EN 10060

> 200mm DIN 7527 Blatt 6

Længde ca. 6 meter, dog >125mm 4-7 meter

Certifikat 13-280 mm: EN 10204/3.1

300-500mm EN 10204/2.2.



Søgeord: SMS...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
425751	50,00	15,400	1332,50
425769	55,00	18,700	1623,50
425777	60,00	22,200	1460,50
425785	65,00	26,000	1623,50
425793	70,00	30,200	1623,50
425801	75,00	34,700	1623,50
425819	80,00	39,500	1623,50
425827	85,00	44,500	1623,50
425835	90,00	49,900	1623,50
351940	95,00	55,650	1665,50
425843	100,00	62,000	1665,50
425850	105,00	68,355	1665,50
425868	110,00	75,020	1665,50
425876	115,00	81,995	1665,50
425884	120,00	89,280	1665,50
425892	125,00	96,875	1665,50
425900	130,00	104,780	1665,50
425918	140,00	121,520	1665,50

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
425926	150,00	139,500	1665,50
596171	155,00	148,955	1665,50
425934	160,00	158,720	1665,50
425942	170,00	179,180	1665,50
425959	180,00	200,880	1665,50
425967	190,00	223,820	1665,50
425975	200,00	248,000	1665,50
425983	210,00	273,420	1665,50
425991	220,00	300,080	1708,50
426007	230,00	327,980	1708,50
351965	240,00	357,120	1708,50
426023	250,00	387,500	1708,50
351999	260,00	419,120	1708,50
963793	270,00	451,980	1708,50
352005	280,00	486,080	1708,50
352013	300,00	558,000	1708,50
1172683	310,00	595,820	2207,50
352054	400,00	992,000	2207,50

## Rundstål C45E/E335

EN10083-2

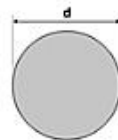
Tolerance ≤ 200mm EN10060

> 200mm DIN 7527 Blatt 6

Længde ca. 6 meter, dog >125mm 4-7 meter

Certifikat: 16-280mm 3.1/EN 10204

300-400mm 2.2/EN 10204



Søgeord: SMS60...

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
353839	28,00	4,83	1342,50
353888	30,00	5,55	1342,50
353938	35,00	7,55	1626,50
354027	38,00	8,90	1500,50
354050	40,00	9,87	1500,50
354084	45,00	12,50	1663,50
354100	50,00	15,40	1372,50
1173566	55,00	18,70	1663,50
354167	60,00	22,20	1500,50
354175	65,00	26,00	1663,50
354217	70,00	30,20	1663,50
354340	75,00	34,68	1663,50
354423	80,00	39,50	1663,50
354613	85,00	44,55	1663,50
354654	95,00	55,65	1705,50

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
354662	100,00	62,00	1705,50
354688	110,00	75,02	1705,50
354803	120,00	89,28	1705,50
355164	140,00	121,52	1705,50
355370	150,00	139,50	1705,50
355453	160,00	158,72	1705,50
355511	180,00	200,88	1705,50
355958	190,00	223,82	1705,50
1286335	200,00	248,00	1705,50
1705144	210,00	273,42	1705,50
356071	220,00	300,08	1748,50
1705151	230,00	327,98	1748,50
1290485	250,00	387,50	1748,50
356337	280,00	486,08	1748,50
1705169	300,00	558,00	1748,50

## Rundstål S355 JO/J2 i vort valg

EN 10025-2

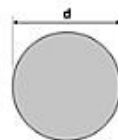
Tolerance ≤ 200mm EN 10060

> 200mm DIN 7527 Blatt 6

Længde ca. 6 meter - dog >125mm 4-7 meter

Cert. 10-280 mm EN 10204/3.1

300-500mm EN 10204/2.2



Søgeord: RUN52...

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
916007	16,00	1,606	1427,50
806158	20,00	2,511	1427,50
916015	24,00	3,609	1427,50
806281	25,00	3,914	1427,50
916023	30,00	5,642	1427,50
923920	32,00	6,415	1501,50
806299	35,00	7,675	1427,50

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
916056	38,00	9,048	1460,50
906784	40,00	10,034	1460,50
1115278	45,00	12,708	1460,50
335281	50,00	15,657	1460,50
335299	55,00	19,011	1460,50
335323	60,00	22,570	1460,50
916064	65,00	26,535	1460,50

Fortsættes på næste side

## Rundstål S355 JO/J2 i vort valg

EN 10025-2

Tolerance  $\leq 200$ mm EN 10060

> 200mm DIN 7527 Blatt 6

Længde ca. 6 meter - dog >125mm 4-7 meter

Cert. 10-280 mm EN 10204/3.1

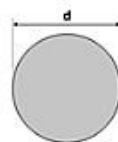
300-500mm EN 10204/2.2

Søgeord: RUN52...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
335331	70,00	30,703	1460,50
916106	75,00	35,278	1460,50
335349	80,00	40,158	1460,50
916114	85,00	45,241	1460,50
1159631	90,00	50,731	1460,50
1122274	95,00	56,526	1497,50
335463	100,00	62,000	1497,50
903815	105,00	68,355	1497,50
335430	110,00	75,020	1497,50
384941	115,00	81,995	1497,50
335448	120,00	89,280	1497,50
916122	125,00	96,875	1497,50
335455	130,00	104,780	1497,50
335471	140,00	121,520	1497,50

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
335505	150,00	139,500	1497,50
1122415	155,00	148,955	1497,50
335554	160,00	158,720	1497,50
335943	170,00	179,180	1497,50
335984	180,00	200,880	1497,50
1125723	190,00	223,820	1497,50
916130	200,00	248,000	1497,50
336057	210,00	273,420	1497,50
1705045	220,00	300,080	1535,50
1705052	230,00	327,980	1535,50
1705060	240,00	357,120	1535,50
1186402	250,00	387,500	1535,50
1705078	280,00	486,080	1535,50
1705102	300,00	558,000	1535,50



1

## Halvrundstål, sort

Grade A/EN 10025:2

Cert. efter EN 10204/ 3.2

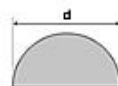
Tolerance DIN 1018

Længde 6 meter -0/+200 mm

Søgeord: HAL...

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
327684	50	25	7,920	2466,00
327841	60	30	11,607	2466,00

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
327908	76	38	17,771	2466,00



## Bulbstål

I primet udførelse

Fe 360 A/EN 10025 (Grade A)

Cert. efter EN 10204/ 3.2

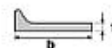
Tolerance DIN 1019

Længde 12 meter -0/+200 mm

Søgeord: BULB...

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
328153	80,00	6,00	5,162	2110,00
1006444	100,00	7,00	7,261	2065,00
328351	120,00	7,00	8,745	1885,00
328443	120,00	8,00	9,741	1885,00
328518	140,00	7,00	10,324	1830,00
328542	140,00	8,00	11,448	1830,00

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
328617	160,00	7,00	12,084	1830,00
328633	160,00	8,00	12,700	1830,00
328641	180,00	8,00	15,688	1830,00
328708	200,00	10,00	21,306	1799,00
328856	240,00	10,00	26,924	1779,00



## Båndstål, galvaniseret

Galv. -varmvalset

S235 JR+AR/EN 10025 :2

Cert. efter EN 10204/2.2

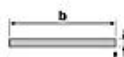
Tolerance EN 10048/EN 10058 i vort valg

Længder af 6 mtr.

Søgeord: BÅNG...

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
425488	25	2	0,431	2643,00
425496	30	2	0,491	2643,00
425504	40	2	0,662	2450,00
425512	50	2	0,832	2450,00
356469	20	3	0,471	2726,00
356493	25	3	0,642	2636,00
356501	30	3	0,722	2565,00

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
356550	40	3	1,023	2565,00
425587	50	3	1,283	2565,00
356626	25	4	0,842	2484,00
334961	30	4	0,962	2484,00
425611	40	4	1,293	2484,00
334979	50	4	1,664	2484,00



## Fladstål, galv. S235JR+AR

EN 10025:2

Tolerance EN 10058

Længde 6 meter -0/+200 mm

Søgeord: FLAG...



Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
422519	20	5	0,848	1995,00
422527	25	5	1,052	1995,00
422535	30	5	1,267	1995,00
422543	40	5	1,686	1995,00
422550	50	5	2,105	1995,00
441089	60	5	2,534	1995,00
441469	80	5	3,372	1995,00
441626	100	5	4,220	1995,00
422584	25	6	1,267	1995,00
422592	30	6	1,522	1995,00
422618	40	6	2,023	1995,00
422626	50	6	2,534	1995,00

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
422634	60	6	3,045	1995,00
422683	40	8	2,697	1995,00
422709	50	8	3,372	1995,00
422725	60	8	4,046	1995,00
441477	80	8	5,395	1995,00
441675	100	8	6,743	1995,00
422766	40	10	3,372	1995,00
422782	50	10	4,220	1995,00
422790	60	10	5,057	1995,00
441527	80	10	6,743	1995,00
422808	100	10	8,429	1995,00

## Vinkelstål galv. S235JR+AR, ligesidet

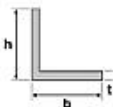
EN 10025:2

Tolerance EN 10056-2

Ligesidet/rundkantet

Længde 6 meter -0/+200 mm

Søgeord: VING...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
422923	20	20	3	0,947	2095,00
422931	25	25	3	1,202	2095,00
422949	30	30	3	1,457	2095,00
422964	30	30	4	1,905	2095,00
442194	30	30	5	2,333	2095,00
422972	35	35	4	2,251	2095,00
422980	40	40	4	2,597	2095,00

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
423004	40	40	5	3,178	2095,00
423012	50	50	5	4,034	2095,00
423020	50	50	6	4,787	2095,00
423038	60	60	6	5,806	2095,00
442277	70	70	7	7,894	2095,00
442459	80	80	8	10,390	2095,00
442467	100	100	10	16,196	2095,00

## Vinkelstål galv. S235JR+AR, Uligesidet

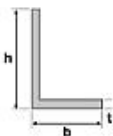
EN 10025 :2

Tolerance EN 10056-2

Uligesidet/rundkantet

Længde 6 meter -0/+200 mm

Søgeord: VING...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
423053	30	20	3	1,192	2095,00
423079	40	20	4	1,895	2095,00
442525	50	30	5	3,168	2095,00

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
423095	60	30	5	3,606	2095,00
695197	60	40	5	4,023	2095,00
442533	80	40	6	5,908	2095,00

## T-stål Galvaniseret S235 JR+AR

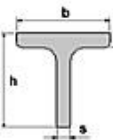
EN 10025 :2

Tolerance EN 10055

Ligesidet/rundkantet og/eller skarpkantet

Længde 6 meter -0/+200 mm

Søgeord: TSTG...



Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
442566	30,00	30,00	4,00	1,896	2095,00
442582	40,00	40,00	5,00	3,170	2095,00

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
544098	50,00	50,00	6,00	4,761	2095,00



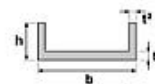
## U-stål, galv. S235JR+AR

EN 10025 :2

Tolerance EN 10279

Længde 6 mter -0/+200 mm

Søgeord: USTG...



Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelser mm	Gods 2 mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
442731	50,00	25,00	5,00	6,00	4,557	2095,00
442590	30,00	33,00	5,00	7,00	4,506	2095,00
423160	40,00	35,00	5,00	7,00	5,440	2095,00
423178	50,00	38,00	5,00	7,00	6,130	2095,00
442673	65,00	42,00	5,50	7,00	7,490	2095,00

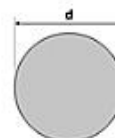
## Rundstål, galv. S235JR+AR

EN 10025:2

Tolerance EN 10060

Længde 6 meter -0/+200 mm

Søgeord: RUNG...



Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
422832	6,35	0,273	2645,00
422840	8,00	0,424	2645,00
422857	10,00	0,666	2645,00
931501	12,00	0,949	2645,00

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
422899	16,00	1,676	2645,00
441881	20,00	2,625	2645,00
441972	25,00	4,099	2645,00

## S235JR/Koldform 240 sorte

Varmtvalsede plader  
EN 10025-2  
Tolerance EN 10051  
Cert. efter EN 10204/3.1



Søgeord: S235...

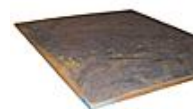
2

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
475194	2000	1000	2,00	32	1371,00
475525	2500	1250	2,00	50	1363,00
476093	3000	1500	2,00	72	1363,00
428086	2000	1000	3,00	48	1284,00
428094	2500	1000	3,00	60	1589,00
428102	3000	1000	3,00	72	1589,00
428110	2500	1250	3,00	75	1277,00
428128	3000	1250	3,00	90	1580,00
428136	3500	1250	3,00	105	1580,00
428151	3000	1500	3,00	108	1277,00
443507	3500	1500	3,00	126	1580,00
428169	4000	1500	3,00	144	1580,00
428177	5000	1500	3,00	180	1580,00
428185	4000	2000	3,00	192	1290,00
428193	5000	2000	3,00	240	1393,00
975409	6000	2000	3,00	288	1290,00
428219	2000	1000	4,00	64	1281,00
428227	2500	1000	4,00	80	1584,00
428235	3000	1000	4,00	96	1584,00
428243	2500	1250	4,00	100	1275,00
428250	3000	1250	4,00	120	1577,00
428268	4000	1250	4,00	160	1577,00
428276	3000	1500	4,00	144	1275,00
349423	3500	1500	4,00	168	1577,00
428284	4000	1500	4,00	192	1577,00
428292	5000	1500	4,00	240	1577,00
428300	4000	2000	4,00	256	1288,00
428318	5000	2000	4,00	320	1391,00
557702	6000	2000	4,00	384	1288,00
428326	2000	1000	5,00	80	1281,00
348805	2500	1000	5,00	100	1584,00
428342	3000	1000	5,00	120	1584,00
428367	2500	1250	5,00	125	1275,00
926022	3000	1250	5,00	150	1577,00
428383	3000	1500	5,00	180	1275,00
349431	3500	1500	5,00	210	1577,00
428391	4000	1500	5,00	240	1577,00
349514	5000	1500	5,00	300	1577,00
428409	4000	2000	5,00	320	1288,00
428417	5000	2000	5,00	400	1391,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
349639	6000	2000	5,00	480	1288,00
428425	2000	1000	6,00	96	1281,00
428433	3000	1000	6,00	144	1584,00
428441	2500	1250	6,00	150	1275,00
428458	3000	1250	6,00	180	1577,00
1026459	4000	1250	6,00	240	1577,00
978023	5000	1250	6,00	300	1577,00
428474	3000	1500	6,00	216	1275,00
352419	3500	1500	6,00	252	1577,00
428482	4000	1500	6,00	288	1577,00
428490	4000	2000	6,00	384	1288,00
557769	5000	2000	6,00	480	1391,00
428508	6000	2000	6,00	576	1288,00
428516	2000	1000	8,00	128	1286,00
428524	3000	1000	8,00	192	1590,00
428532	2500	1250	8,00	200	1280,00
947994	3000	1250	8,00	240	1583,00
975284	3500	1250	8,00	280	1583,00
428557	3000	1500	8,00	288	1280,00
428565	4000	1500	8,00	384	1583,00
1260587	5000	1500	8,00	480	1583,00
428573	4000	2000	8,00	512	1290,00
936195	5000	2000	8,00	640	1393,00
428599	6000	2000	8,00	768	1290,00
428607	2000	1000	10,00	160	1284,00
428615	2500	1250	10,00	250	1277,00
428623	3000	1500	10,00	360	1277,00
428649	4000	2000	10,00	640	1286,00
977371	5000	2000	10,00	800	1389,00
428664	6000	2000	10,00	960	1286,00
428672	2000	1000	12,00	192	1385,00
428680	2500	1250	12,00	300	1379,00
428698	3000	1500	12,00	432	1379,00
428706	4000	2000	12,00	768	1334,00
557793	6000	2000	12,00	1152	1334,00
428722	2000	1000	15,00	240	1282,00
428730	2500	1250	15,00	375	1277,00
428748	3000	1500	15,00	540	1277,00
928200	4000	2000	15,00	960	1334,00
558320	6000	2000	15,00	1440	1334,00

## S 235 JR - Quarto

S235JR - Quarto  
EN 10025-2  
Tolerancer EN 10029  
Cert. efter EN 10204/3.1.



Søgeord: S235...

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
428755	2000	1000	20,00	320	1442,00
428763	2500	1250	20,00	500	1442,00
428771	3000	1500	20,00	720	1442,00
744524	4000	2000	20,00	1280	1423,00
975342	6000	2000	20,00	1920	1423,00
428789	2000	1000	25,00	400	1442,00
428797	2500	1250	25,00	625	1442,00
986851	3000	1500	25,00	900	1442,00
744540	4000	2000	25,00	1600	1423,00
428805	2000	1000	30,00	480	1442,00
949297	2500	1250	30,00	750	1442,00
349365	3000	1500	30,00	1080	1442,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
744607	4000	2000	30,00	1920	1423,00
330688	2000	1000	35,00	560	1652,00
808386	2500	1250	35,00	875	1652,00
1071729	3000	1500	35,00	1260	1652,00
428813	2000	1000	40,00	640	1442,00
969691	2500	1250	40,00	1000	1442,00
947713	3000	1500	40,00	1440	1442,00
428821	2000	1000	50,00	800	1652,00
563924	2500	1250	50,00	1250	1652,00
563957	3000	1500	50,00	1800	1652,00
1199561	2000	1000	100,00	1600	1652,00

## Dekap. S235JR/S240 i vort valg

Dekaperet og olieret  
EN 10025-2  
Tolerancer EN 10051  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: D240...

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1183540	2000	1000	1,50	24,0	1684,00
1183557	2500	1250	1,50	37,5	1684,00
481390	2000	1000	2,00	32,0	1375,00
481408	2500	1250	2,00	50,0	1368,00
481531	3000	1500	2,00	72,0	1368,00
481606	2000	1000	2,50	40,0	1655,00
481796	2500	1250	2,50	62,5	1647,00
481937	3000	1500	2,50	90,0	1647,00
481952	2000	1000	3,00	48,0	1363,00
482042	2500	1250	3,00	75,0	1356,00
482315	3000	1500	3,00	108,0	1356,00
1370709	4000	2000	3,00	192,0	1503,00
483461	2000	1000	4,00	64,0	1361,00
483552	2500	1250	4,00	100,0	1355,00
483594	3000	1500	4,00	144,0	1355,00
1370717	4000	2000	4,00	256,0	1503,00
483719	2000	1000	5,00	80,0	1348,00
483826	2500	1250	5,00	125,0	1342,00
483859	3000	1500	5,00	180,0	1342,00
1370725	4000	2000	5,00	320,0	1503,00

## Riffelplader S235 JR

EN 10025-2  
Tolerancer DIN 59220  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: RIF...

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
968933	2500	1250	3,00	86	1643,00
1394006	3000	1500	3,00	126	1643,00
429076	2500	1250	5,00	136	1640,00
429084	3000	1500	5,00	196	1640,00
429100	2500	1250	6,00	161	1640,00

## Tåreplade S235 JR

EN 10025-2  
Tolerancer DIN 59220  
Cert. efter EN 10204/3.1.

Søgeord: TÅR...

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
765602	2000	1000	3,00	52	1374,00
364703	2500	1250	3,00	81	1366,00
1394089	3000	1500	3,00	117	1366,00
429183	2000	1000	5,00	84	1371,00
429191	2500	1250	5,00	131	1365,00
429209	3000	1500	5,00	189	1365,00
1405331	4000	2000	5,00	336	1451,00
429217	2000	1000	6,00	100	1371,00

## S355MC, Sorte

EN 10149-2  
Tolerancer EN 10051  
Cert. efter EN 10204/3.1

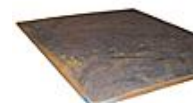
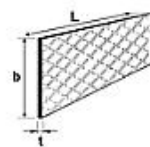
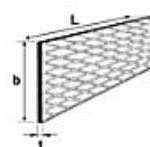
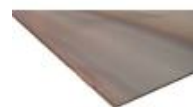
Søgeord: S355...

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1410679	3000	1500	3,00	108	1377,00
1410687	3000	1500	4,00	144	1375,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
484071	2000	1000	6,00	96,0	1335,00
484212	2500	1250	6,00	150,0	1330,00
484360	3000	1500	6,00	216,0	1330,00
1370733	4000	2000	6,00	384,0	1689,00
484451	2000	1000	8,00	128,0	1351,00
484618	2500	1250	8,00	200,0	1345,00
484691	3000	1500	8,00	288,0	1345,00
1370741	4000	2000	8,00	512,0	1746,00
484709	2000	1000	10,00	160,0	1414,00
485151	2500	1250	10,00	250,0	1407,00
485334	3000	1500	10,00	360,0	1407,00
1370758	4000	2000	10,00	640,0	1783,00
485383	2000	1000	12,00	192,0	1493,00
485433	2500	1250	12,00	300,0	1487,00
485441	3000	1500	12,00	432,0	1487,00
1370766	4000	2000	12,00	768,0	1802,00
1195908	2000	1000	15,00	240,0	1708,00
1195916	2500	1250	15,00	375,0	1702,00
1195924	3000	1500	15,00	540,0	1702,00
1465426	3000	1500	20,00	720,0	1825,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
429118	3000	1500	6,00	232	1640,00
429134	2500	1250	8,00	211	1646,00
429142	3000	1500	8,00	304	1646,00
429167	2500	1250	10,00	261	1643,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
429225	2500	1250	6,00	156	1365,00
429233	3000	1500	6,00	225	1365,00
1405349	4000	2000	6,00	400	1451,00
1394030	2000	1000	8,00	132	1447,00
1394055	2500	1250	8,00	206	1440,00
1301365	3000	1500	8,00	297	1440,00
1394063	2500	1250	10,00	256	1438,00
1394097	3000	1500	10,00	369	1438,00





### S355MC, Sorte

EN 10149-2

Tolerancer EN 10051

Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: S355...



Fortsat fra forrige side

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1410729	3000	1500	8,00	288	1380,00
1410737	3000	1500	10,00	360	1377,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1410745	3000	1500	12,00	432	1377,00

### S 355 J2 +N

EN 10025-2

Tolerancer EN 10051

Cert. efter EN 10204/3.1.

Søgeord: S355J...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
568857	2500	1250	5,00	125	1425,00
569392	3000	1500	5,00	180	1425,00
569871	4000	2000	5,00	320	1438,00
1072214	6000	2000	5,00	480	1438,00
1080373	2500	1250	6,00	150	1425,00
569939	3000	1500	6,00	216	1425,00
1072230	4000	2000	6,00	384	1438,00
569954	6000	2000	6,00	576	1438,00
570002	2500	1250	8,00	200	1430,00
570044	3000	1500	8,00	288	1430,00
570226	4000	2000	8,00	512	1440,00
570341	6000	2000	8,00	768	1440,00
571190	2500	1250	10,00	250	1427,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
572610	3000	1500	10,00	360	1427,00
572909	4000	2000	10,00	640	1436,00
573055	6000	2000	10,00	960	1436,00
983445	2500	1250	12,00	300	1529,00
573253	3000	1500	12,00	432	1427,00
573311	4000	2000	12,00	768	1484,00
573386	6000	2000	12,00	1152	1484,00
604058	2000	1000	15,00	240	1432,00
1080415	2500	1250	15,00	375	1427,00
573816	3000	1500	15,00	540	1427,00
574012	4000	2000	15,00	960	1484,00
574160	6000	2000	15,00	1440	1484,00

### S355 MC - dekaperet

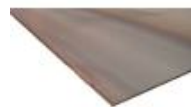
EN 10149-2

Dekaperet og olieret

Tolerancer EN 10051

Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: D355...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
391730	2500	1250	3,00	75	1456,00
566927	2000	1000	4,00	64	1461,00
391755	2500	1250	4,00	100	1455,00
588962	2500	1250	5,00	125	1442,00
671479	2500	1250	6,00	150	1430,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
666529	2000	1000	8,00	128	1451,00
666586	2500	1250	8,00	200	1445,00
672378	2000	1000	10,00	160	1484,00
672741	2500	1250	10,00	250	1477,00

### S 355 J2 +N - Quarto

EN10025-2

Tolerancer EN 10029

Cert. efter EN 10204/3.1.

Søgeord: 355J2



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
574202	2000	1000	20,00	320	1592,00
574434	2500	1250	20,00	500	1592,00
574517	3000	1500	20,00	720	1592,00
575621	4000	2000	20,00	1280	1573,00
575639	6000	2000	20,00	1920	1573,00
1072248	2000	1000	25,00	400	1592,00
908459	2500	1250	25,00	625	1592,00
575779	3000	1500	25,00	900	1592,00
575803	4000	2000	25,00	1600	1573,00
575910	6000	2000	25,00	2400	1573,00
908442	2000	1000	30,00	480	1592,00
1072255	2500	1250	30,00	750	1592,00
576819	3000	1500	30,00	1080	1592,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
998542	4000	2000	30,00	1920	1573,00
998559	6000	2000	30,00	2880	1573,00
1072271	2500	1250	35,00	875	1802,00
785881	2000	1000	40,00	640	1592,00
577510	2500	1250	40,00	1000	1592,00
577874	3000	1500	40,00	1440	1592,00
975433	2000	1000	50,00	800	1802,00
580852	3000	1500	50,00	1800	1802,00
1072941	2000	1000	60,00	960	1802,00
1072958	2500	1250	60,00	1500	1802,00
932178	3000	1500	60,00	2160	1802,00
1142082	2000	1000	70,00	1120	1802,00

## Kedelplade P 265 GH

EN 10028-2

Tolerance EN 10029 /EN 10051

Cert. efter EN 10204/3.1 / AD2000-W1 / PED 97-23-EC

Søgeord: P265...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
582783	6000	2000	5,00	480	1690,00
582858	3000	1500	6,00	216	1673,00
582916	4000	2000	6,00	384	1690,00
582957	6000	2000	6,00	576	1690,00
1022391	3000	1500	8,00	288	1680,00
583120	4000	2000	8,00	512	1693,00
583302	6000	2000	8,00	768	1693,00
983478	3000	1500	10,00	360	1677,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
583401	4000	2000	10,00	640	1687,00
583484	6000	2000	10,00	960	1687,00
584235	3000	1500	12,00	432	1677,00
584276	4000	2000	12,00	768	1684,00
584433	6000	2000	12,00	1152	1684,00
584672	3000	1500	15,00	540	1677,00
983502	4000	2000	15,00	960	1664,00
584706	6000	2000	15,00	1440	1664,00

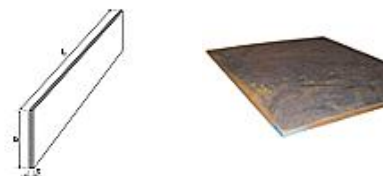
## Kedelplade P 265 GH Quarto

EN 10028-2

Tolerancer EN 10029

Cert. efter En 10204/3.1 / AD2000-W1 / PED 97-23-EC

Søgeord: P265...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
583344	8000	2500	8,00	1280	1721,00
585356	3000	1500	20,00	720	1744,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1072172	4000	2000	20,00	1280	1721,00

## Korrosionstræge Plader, Corten A, S355JOW

W. nr. 1.8946 /EN 10025-5 eller tilsvarende

Tolerancer EN 10051

Cert. efter EN 10204/3.1.

Søgeord: COR...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
333872	2000	1000	3,00	48	1743,00
334086	2500	1250	3,00	75	1733,00
518092	3000	1500	3,00	108	1733,00
350082	2000	1000	4,00	64	1738,00
350207	2500	1250	4,00	100	1730,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
518191	3000	1500	4,00	144	1730,00
350173	2000	1000	5,00	80	1738,00
350215	2500	1250	5,00	125	1730,00
518340	3000	1500	5,00	180	1730,00
1724442	3000	1500	6,00	216	1730,00

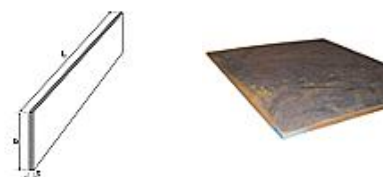
## Hærdbar plade CK 45 / C45E / E335

EN 10083-2 - (CK 45/DIN 17200)

Tolerance EN 10051

Cert. efter EN 10204/3.1.

Søgeord: CK45...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
429449	2000	1000	3,00	48	2053,50
466458	2000	1000	4,00	64	2053,50
908533	2000	1000	5,00	80	2017,50

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
429472	2000	1000	6,00	96	2025,50
429480	2000	1000	8,00	128	2113,50

## S420 MC - sorte

EN 10149-2

Tolerancer EN 10051

Cert. EN 10204/3.1

Søgeord: S420...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
768077	2500	1250	3,00	75	1477,00
768150	3000	1500	3,00	108	1477,00
778795	2500	1250	4,00	100	1475,00
779074	3000	1500	4,00	144	1475,00
785261	2500	1250	5,00	125	1475,00
788323	3000	1500	5,00	180	1475,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
801134	2000	1000	6,00	96	1481,00
803221	2500	1250	6,00	150	1475,00
805127	3000	1500	6,00	216	1475,00
805184	3000	1500	8,00	288	1480,00
805341	2500	1250	10,00	250	1477,00
805374	3000	1500	10,00	360	1477,00

## S420 MC - sorte

EN 10149-2  
Tolerancer EN 10051  
Cert. EN 10204/3.1

Søgeord: S420...



Fortsat fra forrige side

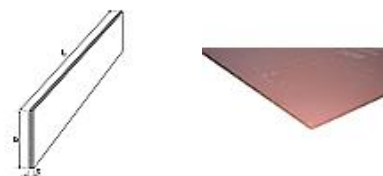
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
805390	2500	1250	12,00	300	1579,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
500140	3000	1500	12,00	432	1477,00

## S420 ML - primet

EN 10025-4  
Tolerancer EN 10029  
Cert. EN 10204/3.1

Søgeord: ML420...



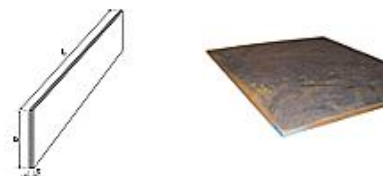
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
560029	4000	2000	8,00	512	1809,50
562660	6000	2000	8,00	768	1809,50
562777	6000	2000	12,00	1152	1809,50

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
560102	6000	2000	15,00	1440	1829,50
562793	6000	2000	20,00	1920	1829,50

## S650 MC - sorte

EN 10149-2  
Tolerancer EN 10051  
Cert. EN 10204/3.1

Søgeord: S650...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1266469	2500	1250	3,00	75	1577,00
407189	3000	1500	4,00	144	1575,00
407296	3000	1500	5,00	180	1575,00

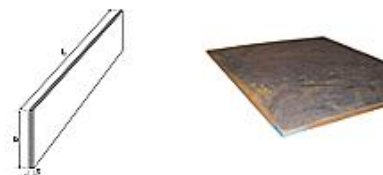
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
407304	3000	1500	6,00	216	1575,00
407346	3000	1500	8,00	288	1580,00

## Skibsbygningsplader

### Skibsbygningsplade - sorte

Grade A  
Tolerancer EN 10029  
Cert. EN 10204/3.2

Søgeord: SB...



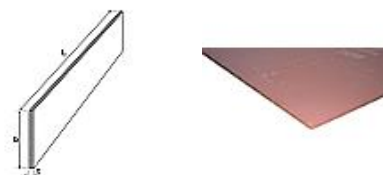
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
338921	4000	2000	8,00	512	1577,50
1072784	4000	2000	15,00	960	1567,50

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1072792	4000	2000	20,00	1280	1542,50

### Skibsbygningsplade - primet

Grade A  
Tolerancer EN 10029  
Cert. EN 10204/3.2

Søgeord: SBP...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
793471	6000	2000	5,00	480	1747,50
342949	6000	2000	6,00	576	1717,50
343533	8000	2500	6,00	960	1712,50
342964	6000	2000	7,00	672	1692,50
343541	8000	2500	7,00	1120	1662,50
342972	6000	2000	8,00	768	1657,50

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
343640	8000	2500	8,00	1280	1642,50
343111	6000	2000	10,00	960	1622,50
344374	8000	2500	10,00	1600	1607,50
343244	6000	2000	12,00	1152	1622,50
344382	8000	2500	12,00	1920	1597,50

## Off-shore plade S 2 Z / S355J2+N+Z35

BS 50D Type S 2 Z efter Ts 31 rev. 9

Cert. EN 10204/3.2 - med aftagelse af DNV

Søgeord: DAN



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1072354	2000	1000	10,00	200	2058,50
1128842	8000	2500	10,00	1600	2062,00
1072388	2000	1000	12,00	192	2086,50
1072412	2000	1000	15,00	300	2046,50
753780	8000	2500	15,00	2400	2026,00
1072537	2000	1000	20,00	400	2049,50
728121	8000	2500	20,00	3200	2026,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1072578	2000	1000	25,00	500	2089,50
728246	8000	2500	25,00	4000	2026,00
1072602	2000	1000	30,00	600	2089,50
1072610	8000	2500	30,00	4800	2088,00
1072636	2000	1000	40,00	640	2089,50
728535	6000	2000	40,00	3840	1816,00

## Ruukki Laser 250 C

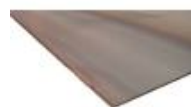
Ruukki Laser 250 C / EN10025-2

Dekaperet og olieret = \*

Tolerancer EN 10051/EN 10029

Cert. efter EN 10204/3.1.

Søgeord: R250...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1410547	2500	1250	3,00 *	75	1301,60
1169150	3000	1500	3,00 *	108	1301,60
1410554	2500	1250	4,00 *	100	1297,60
1169242	3000	1500	4,00 *	144	1297,60
1398007	2500	1250	5,00 *	125	1297,60
1169333	3000	1500	5,00 *	180	1297,60
1410562	2500	1250	6,00 *	150	1297,60
1169366	3000	1500	6,00 *	216	1297,60
1410570	2500	1250	8,00 *	200	1329,60
1169507	3000	1500	8,00 *	288	1329,60
1410588	2500	1250	10,00 *	250	1373,60
1169622	3000	1500	10,00 *	360	1433,60

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1410604	2500	1250	12,00 *	300	1477,60
1169770	3000	1500	12,00	432	1439,60
1410612	2500	1250	15,00	375	1393,60
1169903	3000	1500	15,00	540	1393,60
1653989	4000	2000	15,00	960	1778,00
1410620	2500	1250	20,00	500	1778,00
1169911	3000	1500	20,00	720	1778,00
893784	4000	2000	20,00	1280	1778,00
893867	5000	2500	20,00	2000	1778,00
1410638	2500	1250	25,00	625	1778,00
1391168	3000	1500	25,00	900	1778,00

## Ruukki Laser 355 MC

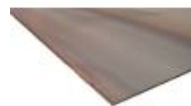
Ruukki Laser 355 MC / EN 10149-2

Dekaperet og olieret = \*

Tolerancer EN 10051/EN 10029

Cert. efter EN 10204/3.1.

Søgeord: R355



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
980169	3000	1500	3,00 *	108	1413,60
1228113	3000	1500	4,00 *	144	1437,00
1216233	3000	1500	5,00 *	180	1437,00
778696	3000	1500	6,00 *	216	1437,00
778712	3000	1500	8,00 *	288	1455,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
778779	3000	1500	10,00 *	360	1461,00
344770	3000	1500	12,00	432	1419,00
805176	3000	1500	15,00	540	1419,00
980201	3000	1500	20,00	720	1839,00
1391291	3000	1500	25,00	900	1839,00

## Ruukki Laser 420 MC

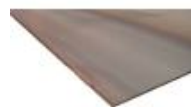
Ruukki Laser 420 MC / EN 10149-2

Dekaperet og olieret =\*

Tolerancer EN 10051 / EN 10029

Cert. efter EN 10204/3.1.

Søgeord: R420



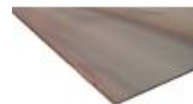
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
680132	3000	1500	15,00	540	1860,00
813428	3000	1500	20,00	720	1860,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
813600	3000	1500	25,00	900	1860,00



## Optim 700 MC Laser

Optim 700 MC laser / EN 10149-2  
Dekaperet og olieret =\*  
Tolerancer EN 10051  
Cert. efter EN 10204/3.1.



Søgeord R700...

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1370774	2500	1250	3,00 *	75	1637,00
1370782	3000	1500	4,00 *	144	1637,00
1370790	3000	1500	5,00 *	180	1637,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1370808	3000	1500	6,00 *	216	1637,00
1370816	3000	1500	8,00	288	1607,00

## DC 01 AM

KOLDTREDUCEREDE FINPLADER  
EN 10130+A1  
Tolerancer EN 10131  
Cert. efter EN 10204/2.2



Søgeord: DC01...

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
427799	2000	1000	0,50	8,00	1760,00
1304401	2500	1250	0,50	12,50	1749,00
427807	2000	1000	0,63	10,10	1743,00
1304526	2500	1250	0,63	15,75	1730,00
427823	2000	1000	0,75	12,00	1515,00
427831	2500	1250	0,75	18,80	1506,00
427849	2000	1000	0,90	14,40	1486,00
427856	2500	1250	0,90	22,50	1481,00
427864	2000	1000	1,00	16,00	1376,00
427872	2500	1250	1,00	25,00	1371,00
391698	3000	1500	1,00	36,00	1381,00
427880	2000	1000	1,25	20,00	1476,00
427898	2500	1250	1,25	31,30	1472,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1077254	3000	1500	1,25	45,00	1481,00
427906	2000	1000	1,50	24,00	1367,00
427914	2500	1250	1,50	37,50	1363,00
427922	3000	1500	1,50	54,00	1371,00
427930	2000	1000	2,00	32,00	1363,00
427948	2500	1250	2,00	50,00	1359,00
427955	3000	1500	2,00	72,00	1367,00
427963	2000	1000	2,50	40,00	1363,00
427971	2500	1250	2,50	62,50	1359,00
427989	3000	1500	2,50	90,00	1367,00
427997	2000	1000	2,99	48,00	1363,00
428003	2500	1250	2,99	75,00	1359,00
428011	3000	1500	2,99	108,00	1367,00

## DC 04 AM

Koldtreduseret dybtræksplade  
EN10130+A1  
Tolerancer EN 10131  
Cert. EN10204/2.2



Søgeord DC04

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
345322	2000	1000	0,90	14,4	1721,00
1027499	2500	1250	1,00	25,0	1715,00
1027473	2500	1250	1,25	31,3	1704,00
443630	2000	1000	1,50	24,0	1709,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1160068	2500	1250	1,50	37,5	1704,00
802140	2000	1000	2,00	32,0	1704,00
1027481	2500	1250	2,00	50,0	1698,00
447052	2500	1250	2,99	75,0	1698,00

## Varmtgalvaniserede plader Rohs godk.

DX 51D Z275 MA /EN 10327 / EN 10346  
Chrom 6-frit (ROHS-godk.)  
Tolerancer EN 10143  
Cert. EN 10204/2.2



Søgeord: GAL...

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
429241	2000	1000	0,50	8,5	1819,00
893693	2500	1250	0,50	13,4	1807,00
429258	2000	1000	0,63	10,5	1797,00
893719	2500	1250	0,63	16,5	1787,00
429266	2000	1000	0,75	12,5	1666,00
429274	2500	1250	0,75	19,6	1654,00
653501	3000	1500	0,75	28,3	1654,00
429282	2000	1000	0,90	15,0	1636,00
1205830	2000	1250	0,90	19,0	1748,00
429290	2500	1250	0,90	23,5	1626,00
964585	3000	1500	0,90	33,6	1626,00
429308	2000	1000	1,00	16,5	1586,00
429316	2500	1250	1,00	26,0	1578,00
906685	3000	1500	1,00	37,2	1578,00
429324	2000	1000	1,25	20,5	1576,00

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
429332	2500	1250	1,25	32,1	1569,00
1074558	3000	1500	1,25	46,3	1569,00
429340	2000	1000	1,50	24,6	1536,00
429357	2500	1250	1,50	38,5	1529,00
480319	3000	1500	1,50	55,3	1529,00
429365	2000	1000	2,00	32,5	1520,00
429373	2500	1250	2,00	51,0	1514,00
548859	3000	1500	2,00	73,3	1513,00
429381	2000	1000	2,50	40,5	1707,00
977355	2500	1250	2,50	63,5	1700,00
577908	3000	1500	2,50	91,3	1699,00
429407	2000	1000	3,00	48,5	1516,00
429415	2500	1250	3,00	76,0	1510,00
480335	3000	1500	3,00	109,3	1509,00
727172	2000	1000	4,00	64,5	1621,00

## Varmtgalvaniserede plader Rohs godk.

DX 51D Z275 MA / EN 10327 / EN 10346

Chrom 6-frit (ROHS-godk.)

Tolerancer EN 10143

Cert. EN 10204/2.2

Søgeord: GAL...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
727206	2500	1250	4,00	101,0	1615,00
727289	3000	1500	4,00	145,3	1614,00
1434703	2000	1000	5,00	80,6	1702,00



## Alu-Zink plader

DX 51D AZ 150 / EN10327 / EN 10346

Chrom 6-frit (ROHS-godk.)

Tolerancer EN 10143

Cert. EN 10204/2.2

Søgeord: ALUZ...

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
821470	2000	1000	0,70	11,50	1727,00
821439	2500	1250	0,70	18,00	1715,00
969394	2000	1000	0,90	14,70	1704,00
977363	2500	1250	0,90	23,00	1694,00
1388990	3000	1500	0,90	33,75	1694,00
821488	2000	1000	1,00	16,30	1653,00
821447	2500	1250	1,00	25,50	1644,00
1389006	3000	1500	1,00	37,35	1644,00
927475	2000	1000	1,25	20,30	1643,00



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1434711	2500	1250	5,00	126,0	1696,00
1434729	3000	1500	5,00	181,3	1694,00

## El-galvaniserede plader

DC 01 ZE 25/25 / EN 10152

Tolerance EN 10131

Chrom 6-frit (Rohs-godk.)

Cert. EN 10204/2.2

Søgeord: ELG...

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
919803	2000	1000	0,75	12,0	1834,00
883470	2500	1250	0,75	18,8	1820,00
1074681	2500	1250	0,90	23,8	1773,00
345439	2000	1000	1,00	16,0	1574,00
347229	2500	1250	1,00	25,0	1568,00
1076884	3000	1500	1,00	36,5	1582,00
801316	2000	1000	1,25	20,0	1565,00
547307	2500	1250	1,25	32,0	1556,00
347138	2000	1000	1,50	24,0	1565,00
570168	2500	1250	1,50	37,5	1556,00



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
962035	3000	1500	1,50	54,0	1576,00
347146	2000	1000	2,00	32,0	1556,00
754879	2500	1250	2,00	50,0	1544,00
453449	3000	1500	2,00	73,0	1568,00
992917	2000	1000	2,50	40,0	1743,00
993188	2500	1250	2,50	62,5	1734,00
919829	2000	1000	3,00	48,0	1558,00
775908	2500	1250	3,00	75,0	1548,00
1403856	3000	1500	3,00	108,0	1570,00

## Slidplader HB400 - primet

Tol. efter EN 10029

Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: H400...

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1183565	6000	2500	4,000	480	2792,50
595066	2500	1500	5,000	150	2669,50
594978	2500	1500	6,000	180	2522,50
1341023	6000	2500	6,000	720	2472,50
594994	2500	1500	8,000	240	2395,50
1341031	6000	2500	8,001	960	2342,50
594937	2500	1500	10,000	300	2308,50
1341668	6000	2500	10,000	1200	2342,50
594952	2500	1500	12,000	360	2308,50



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
1341676	6000	2500	12,000	1440	2342,50
1072081	2500	1500	15,000	450	2308,50
1341148	6000	2500	15,000	1800	2382,50
601906	2500	1500	20,000	600	2308,50
1341130	6000	2500	20,000	2400	2342,50
883843	2500	1500	25,000	750	2308,50
1341122	6000	2500	25,000	3000	2342,50
587758	2500	1500	30,000	900	2342,50
1341114	6000	2500	30,000	3600	2342,50

## Slidplader HB500 - primet

Tol. efter EN 10029

Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: H500...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
444802	4000	2000	8,00	512	2527,50
446369	4000	2000	10,00	640	2467,50
415976	4000	2000	12,00	768	2487,50
415927	4000	2000	15,00	960	2467,50

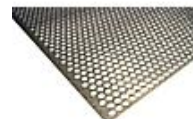
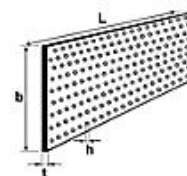
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. 100 kg
444844	4000	2000	20,00	1280	2487,50
444893	4000	2000	25,00	1600	2537,50
445098	4000	2000	30,00	1920	2537,50
446799	4000	2000	40,00	2560	2497,50

## Perforeret plade, galv. -rund

Med runde huller

Format 2000x1000 mm

søgeord: PERF...



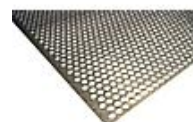
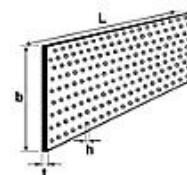
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.	Huldiameter mm	Suppl. tekst	Bruttopris pr. stk
1155001	2000	1000	1,00	10,9	3,00	T5,0 LUFT:33%	721,35
1155019	2000	1000	1,00	9,6	5,00	T7,5 LUFT:40%	869,40

## Perforeret plade, sort (rund)

Med runde huller

Format 2000x1000 mm

Søgeord: PERF...



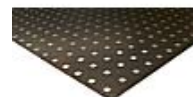
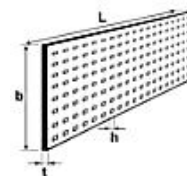
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Huldiameter mm	Suppl. tekst	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. stk
1044122	2000	1000	1,00	2,00	T3,5 LUFT:30%	11,20	796,95
429571	2000	1000	1,00	3,00	T5,0 LUFT:33%	10,72	666,75
1044130	2000	1000	1,00	4,00	T5,6 LUFT:46%	8,64	851,55
350264	2000	1000	1,00	5,00	T7,5 LUFT:40%	9,44	695,10
1044148	2000	1000	1,50	3,00	T5,0 LUFT:33%	16,08	1054,20
350223	2000	1000	1,50	4,00	T6,0 LUFT:40%	14,40	1195,95
1044155	2000	1000	1,50	5,00	T7,5 LUFT:40%	14,50	985,95
1044163	2000	1000	1,50	10,00	T12,7 LUFT 56%	10,70	1169,70
1044171	2000	1000	2,00	2,00	T3,5 LUFT:30%	22,70	1865,85
1044189	2000	1000	2,00	3,00	T5,0 LUFT:33%	21,70	1445,85
1044197	2000	1000	2,00	5,00	T8,0 LUFT:35%	20,80	1471,05
350470	2000	1000	2,00	8,00	T11,0 LUFT:48%	17,10	1340,85
1044205	2000	1000	2,00	10,00	T12,7 LUFT:56%	14,30	1434,30
1044213	2000	1000	3,00	3,00	T5,0 LUFT:33%	32,60	2209,20
350520	2000	1000	3,00	10,00	T15,0 LUFT:40%	29,10	1663,20

## Perforeret plade, sort (firk.)

Med firkantede huller

Format 2000x1000 mm

Søgeord: PERF...

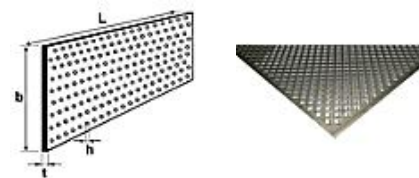


Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Huldiameter mm	Suppl. tekst	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. stk
1044106	2000	1000	1,00	9,50	U13,33/LUFT51%	8,1	829,50
906768	2000	1000	1,00	10,00	U12,00/LUFT69%	5,1	725,55
1042696	2000	1000	1,50	9,00	U34,00/LUFT7%	22,3	971,25
1044114	2000	1000	1,50	9,50	U13,33/LUFT51%	12,1	938,70
900563	2000	1000	1,50	10,00	U12,00/LUFT69%	7,7	901,95
682435	2000	1000	2,00	9,50	U13,33/LUFT51%	16,2	1271,55

**Perf. plade - Kløverblad, sort og galv.**

Perforeret plade med kløverbladsmønster  
Format 2000x1000 mm

Søgeord: PERF...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Suppl. tekst	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. stk
429548	2000	1000	1,00	46% LUFT	8,32	688,80
315507	2000	1000	1,50	46% LUFT	12,50	1123,50
900191	2000	1000	2,00	46% LUFT	16,64	1358,70
429555	2000	1000	1,00	46% LUFT	8,32	833,70





### KIG I SAVEFOLDEREN

På [www.sanistaal.dk](http://www.sanistaal.dk) under stål og metal kan du downloade vores savefolder, som indeholder hele vores bjælkeprogram samt oversigt med savesnit.



# SAVECENTERET GIVER SAVEARBEJDET EN NY DIMENSION

Vil du optimere jeres processer samt spare tid og ressourcer, skal du lade Sanistål håndtere saveopgaverne.

Hos Saniståls Savecenter i Taulov er vi specialister i savning af IPE-, HEB-, UNP-, HEA- og UPE-bjælker samt TPS-rør i store dimensioner. Lægges du savearbejdet hos os, betyder det mindre

håndtering og bearbejdning hos jer, mindre spild og mere tid til det, som I gør bedst. Vi skærer varen og leverer den hos jer eller direkte til byggepladsen - klar til at indgå i produktionen.

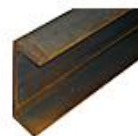
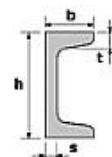
## UNP S235 JR/S275 JR i vort valg

EN 10025:2

Tolerance EN 10279

Certifikat EN 10204/2.2 (3.1)

Søgeord: UNP...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
431346	80	45	6,05	8,64	1382,50
431353	80	45	12,10	8,64	1382,50
358101	80	45	15,00	8,64	1432,50
431361	100	50	6,05	10,60	1382,50
431379	100	50	12,10	10,60	1382,50
3192663	100	50	15,10	10,60	1382,50
358697	100	50	15,00	10,60	1432,50
431387	120	55	6,05	13,40	1382,50
431395	120	55	12,10	13,40	1382,50
3192671	120	55	15,10	13,40	1382,50
358911	120	55	15,00	13,40	1432,50
997387	140	60	6,05	16,00	1339,50
431411	140	60	12,10	16,00	1339,50
3192689	140	60	15,10	16,00	1339,50
359125	140	60	15,00	16,00	1389,50
431429	160	65	12,10	18,80	1339,50
3192697	160	65	15,10	18,80	1339,50
431544	160	65	15,00	18,80	1389,50
431437	180	70	12,10	22,00	1339,50
3192705	180	70	15,10	22,00	1339,50
359240	180	70	15,00	22,00	1389,50
431445	200	75	12,10	25,30	1339,50
3192713	200	75	15,10	25,30	1339,50

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
359331	200	75	15,00	25,30	1389,50
431452	220	80	12,10	29,40	1339,50
3192721	220	80	15,10	29,40	1339,50
359398	220	80	15,00	29,40	1389,50
391433	240	85	12,10	33,20	1354,50
3192739	240	85	15,10	33,20	1354,50
359422	240	85	15,00	33,20	1404,50
384420	260	90	12,10	37,90	1354,50
3192747	260	90	15,10	37,90	1354,50
359455	260	90	15,00	37,90	1404,50
950345	280	95	12,10	41,80	1354,50
359539	280	95	12,00	41,80	1404,50
705160	300	100	12,10	46,20	1354,50
3192754	300	100	15,10	46,20	1354,50
359547	300	100	15,00	46,20	1404,50
422337	320	100	12,10	59,50	1354,50
3192762	320	100	15,10	59,50	1354,50
359554	320	100	15,00	59,50	1404,50
3192770	350	100	12,10	60,60	1443,50
934950	400	110	12,10	71,80	1393,50
3192796	400	110	15,10	71,80	1393,50
359562	400	110	15,00	71,80	1443,50

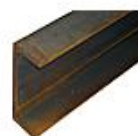
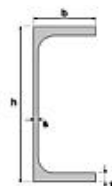
## UPE S235 JR/S275 JR i vort valg

EN 10025:2

Tolerance EN 10279

Certifikat EN 10204/2.2 (3.1)

Søgeord: UPE...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
481010	80	50	12,1	7,90	1608,50
359570	80	50	12,0	7,90	1658,50
1068113	100	55	12,1	9,82	1472,50
359588	100	22	12,0	9,82	1522,50
1069996	120	60	12,1	12,10	1472,50
359638	120	60	12,0	12,10	1522,50
1070101	140	65	12,1	14,50	1442,50
359687	140	65	12,0	14,50	1492,50
1070184	160	70	12,1	17,00	1442,50
359711	160	70	12,0	17,00	1492,50
1070192	180	75	12,1	19,70	1442,50
359786	180	75	12,0	19,70	1492,50
1070200	200	80	12,1	22,80	1442,50
359802	200	80	12,0	22,80	1492,50

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
3192812	220	85	12,1	26,60	1442,50
359851	220	85	12,0	26,60	1492,50
1391507	240	90	12,1	30,20	1452,50
359901	240	90	12,0	30,20	1502,50
3192820	270	95	12,1	35,20	1452,50
359935	270	95	12,0	35,20	1502,50
3192838	300	100	12,1	44,40	1452,50
359992	300	100	12,0	44,40	1502,50
3192846	330	105	12,1	53,20	1452,50
360131	330	105	12,0	53,20	1502,50
3192853	360	110	12,1	61,20	1472,50
360396	360	110	12,0	61,20	1522,50
3192861	400	115	12,1	72,20	1472,50
360453	400	115	12,0	72,20	1522,50

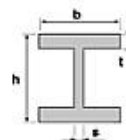
## HEA S235 JR/S275 JR i vort valg

EN 10025:2

Tolerance EN 10034

Certifikat EN 10204/2.2 (3.1)

Søgeord: HEA...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
667089	96	100	12,1	16,7	1394,50
354233	96	100	12,0	16,7	1444,50
667097	114	120	12,1	19,9	1394,50
354381	114	120	12,0	19,9	1444,50
667105	133	140	12,1	24,7	1394,50
354605	133	140	12,0	24,7	1444,50
520528	152	160	12,1	30,4	1394,50
354639	152	160	12,0	30,4	1444,50
520585	171	180	12,1	35,5	1394,50
354761	171	180	12,0	35,5	1444,50

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
520718	190	200	12,1	42,3	1431,50
355230	190	200	12,0	42,3	1481,50
1125996	210	220	12,1	50,5	1431,50
355305	210	220	12,0	50,5	1481,50
520833	230	240	12,1	60,3	1447,50
355537	230	240	12,0	60,3	1497,50
3188539	250	260	12,1	68,2	1447,50
355578	250	260	12,0	68,2	1497,50
3188547	270	280	12,1	76,4	1447,50
355743	270	280	12,0	76,4	1497,50

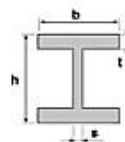
## HEA S235 JR/S275 JR i vort valg

EN 10025:2

Tolerance EN 10034

Certifikat EN 10204/2.2 (3.1)

Søgeord: HEA...



Fortsat fra forrige side

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/ldg.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
350918	290	300	12,1	88,3	1447,50
355818	290	300	12,0	88,3	1497,50

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/ldg.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
3188554	310	300	12,1	97,6	1447,50
355925	310	300	12,0	97,6	1497,50

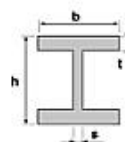
## HEB S235 JR/S275 JR i vort valg

EN 10025:2

Tolerance EN 10034

Certifikat EN 10204/2.2 (3.1)

Søgeord: HEB...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/ldg.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
431643	100	100	12,1	20,4	1334,50
3188026	100	100	15,1	20,4	1334,50
3231354	100	100	15,0	20,4	1384,50
431668	120	120	12,1	26,7	1334,50
3188265	120	120	15,1	26,7	1334,50
341321	120	120	15,0	26,7	1384,50
431684	140	140	12,1	33,7	1334,50
974154	140	140	15,1	33,7	1334,50
341651	140	140	15,0	33,7	1384,50
431700	160	160	12,1	42,6	1334,50
3188299	160	160	15,1	42,6	1334,50
351825	160	160	15,0	42,6	1384,50
431726	180	180	12,1	51,2	1334,50
997445	180	180	15,1	51,2	1334,50
351973	180	180	15,0	51,2	1384,50
431742	200	200	12,1	61,3	1360,50
974196	200	200	15,1	61,3	1360,50
352088	200	200	15,0	61,3	1410,50
431767	220	220	12,1	71,5	1360,50
3188331	220	220	15,1	71,5	1360,50
352146	220	220	15,0	71,5	1410,50
431783	240	240	12,1	83,2	1392,50
1158765	240	240	15,1	83,2	1392,50
352179	240	240	15,0	83,2	1442,50
431809	260	260	12,1	93,0	1392,50
3188364	260	260	15,1	93,0	1392,50

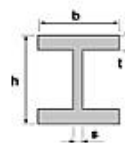
Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/ldg.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
352765	260	260	15,0	93,0	1442,50
1024843	280	280	12,1	103,0	1392,50
3188380	280	280	15,1	103,0	1392,50
352781	280	280	15,0	103,0	1442,50
431833	300	300	12,1	117,0	1392,50
3188406	300	300	15,1	117,0	1392,50
352872	300	300	15,0	117,0	1442,50
686832	320	300	12,1	127,0	1392,50
3188430	320	300	15,1	127,0	1392,50
352955	320	300	15,0	127,0	1442,50
974303	340	300	12,1	134,0	1565,50
3188455	340	300	15,1	134,0	1565,50
357145	340	300	15,0	134,0	1615,50
3188471	340	300	12,1	142,0	1565,50
3188489	360	300	15,1	142,0	1565,50
357152	360	300	15,0	142,0	1615,50
3188505	400	300	12,1	155,0	1565,50
3188513	400	300	15,1	155,0	1565,50
353573	400	300	15,0	155,0	1615,50
3192549	450	300	15,1	171,0	1605,50
353615	450	300	15,0	171,0	1655,50
3192564	500	300	15,1	187,0	1605,50
353672	500	300	15,0	187,0	1655,50
353755	550	300	15,0	199,0	1655,50
3192606	600	300	15,1	212,0	1605,50
353763	600	300	15,0	212,0	1655,50

## \*\*NYHED\*\* HEB S235 JR - galvaniseret

\*\* N Y H E D \*\*

Stålbjælke HEB S235 JR - i galv. udførelse

(uden certifikat) - lgd á 4 eller 7 meter. NB Saves ikke



Saninr	Bredde mm	Højde mm	Længde ca. m	Vægt kg.	Bruttopris pr. 100 kg
3402278	100	100	4	21,8	2095,00
3402286	100	100	7	21,8	2095,00

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Længde ca. m	Vægt kg.	Bruttopris pr. 100 kg
3402294	120	120	4	28,6	2095,00
3402302	120	120	7	28,6	2095,00

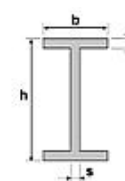
## IPE S235 JR/S275 JR i vort valg

EN 10025-2

Tolerance EN 10034

Certifikat EN 10204/2.2 (3.1)

Søgeord: IPE...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/ldg.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
432039	80	46	12,1	6,0	1363,50
3192622	80	46	15,1	6,0	1363,50
355966	80	46	15,0	6,0	1413,50
432047	100	55	12,1	8,1	1363,50

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/ldg.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
3192630	100	55	15,1	8,1	1363,50
432302	100	55	15,0	8,1	1413,50
432054	120	64	12,1	10,4	1363,50
3192648	120	64	15,1	10,4	1363,50

Fortsættes på næste side



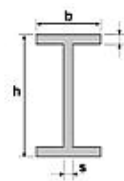
## IPE S235 JR/S275 JR i vort valg

EN 10025-2

Tolerance EN 10034

Certifikat EN 10204/2.2 (3.1)

Søgeord: IPE...



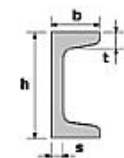
Fortsat fra forrige side

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
356113	120	64	15,0	10,4	1413,50
432070	140	73	12,1	12,9	1348,50
1290493	140	73	15,1	12,9	1348,50
356139	140	73	15,0	12,9	1398,50
432096	160	82	12,1	15,8	1348,50
1134386	160	82	15,1	15,8	1348,50
356261	160	82	15,0	15,8	1398,50
432112	180	91	12,1	18,8	1348,50
794859	180	91	15,1	18,8	1348,50
356345	180	91	15,0	18,8	1398,50
432138	200	100	12,1	22,4	1348,50
794867	200	100	15,1	22,4	1348,50
356386	200	100	15,0	22,4	1398,50
432153	220	110	12,1	26,2	1348,50
393819	220	110	15,1	26,2	1348,50
356527	220	110	15,0	26,2	1398,50
432179	240	120	12,1	30,7	1367,50
302117	240	120	15,1	30,7	1367,50
356733	240	120	15,0	30,7	1417,50
432195	270	135	12,1	36,1	1367,50

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
384909	270	135	15,1	36,1	1367,50
356840	270	135	15,0	36,1	1417,50
432229	300	150	12,1	42,2	1367,50
794891	300	150	15,1	42,2	1367,50
357038	300	150	15,0	42,2	1417,50
918839	330	160	12,1	49,1	1423,50
1290501	330	160	15,1	49,1	1423,50
357053	330	160	15,0	49,1	1473,50
918847	360	170	12,1	57,1	1423,50
335182	360	170	15,1	57,1	1423,50
357137	360	170	15,0	57,1	1473,50
414185	400	180	12,1	66,3	1423,50
1199587	400	180	15,1	66,3	1423,50
357244	400	180	15,0	66,3	1473,50
458893	450	190	15,1	77,6	1479,50
357558	450	190	15,0	77,6	1519,50
3188745	500	200	12,1	90,7	1479,50
413039	500	200	15,1	90,7	1479,50
357715	500	200	15,0	90,7	1519,50
358051	550	210	15,0	106,0	1549,50

## UNP S235 JR+AR Galv.

Stålbjælker, UNP - S235JR - i varmgalv. udførelse



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
494120	80	45	6	9,130	2095,00
494138	100	50	6	11,262	2095,00

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
442970	120	55	6	14,178	2095,00
443028	140	60	6	16,892	2095,00

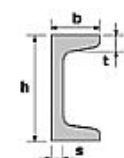
## UNP S355M /J2+AR i vort valg

EN 10025:2

Tolerance EN 10279

Certifikat EN 10204/3.1

Søgeord: UNP52...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1354208	120	55	12,1	13,4	1642,50
1163120	200	75	12,1	25,3	1652,50

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1163153	300	100	12,1	46,2	1672,50

## UPE S355M /J2+AR i vort valg

EN 10025:2

Tolerance EN 10279

Certifikat EN 10204/3.1

Søgeord: UPE...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1477009	160	70	12	17,0	1559,50

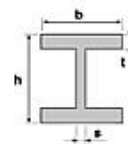
Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
895730	200	80	12	22,8	1559,50



## HEB S355M /J2+AR i vort valg

EN 10025-2  
Tolerance EN 10034  
Certifikat EN 10204/3.1

Søgeord: HEB52...



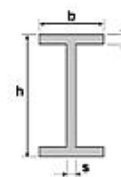
Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1177039	100	100	12,1	20,4	1572,50
1177047	120	120	12,1	26,7	1572,50
1177054	140	140	12,1	33,7	1572,50
1162205	160	160	12,1	42,6	1572,50
1177062	180	180	12,1	51,2	1572,50
1162924	200	200	12,1	61,3	1582,50
1376300	220	220	12,1	71,5	1582,50

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1162999	240	240	12,1	83,2	1592,50
3192952	260	240	12,1	93,0	1592,50
1163005	280	280	12,1	103,0	1592,50
1163013	300	300	12,1	117,0	1592,50
3192994	320	300	12,1	127,0	1592,50
3193034	360	300	12,1	142,0	1622,50
1163039	400	300	12,1	155,0	1622,50

## IPE S355M /J2+AR i vort valg

EN 10025-2  
Tolerance EN 10034  
Certifikat EN 10204/3.1

Søgeord: IPE52...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1163047	160	82	12,1	15,8	1572,50
1177096	180	91	12,1	18,8	1572,50
1163054	200	100	12,1	22,4	1572,50
1163062	220	110	12,1	26,2	1572,50
1163070	240	120	12,1	30,7	1582,50

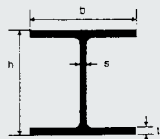
Saninr	Højde mm	Bredde mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
3193091	270	135	12,1	36,1	1582,50
1163088	300	150	12,1	42,2	1582,50
3193125	330	160	12,1	49,1	1592,50
3193141	360	170	12,1	57,1	1592,50
1163104	400	180	12,1	66,3	1592,50

## MÅL OG TOLERANCER PÅ FORMSTÅL OG BJÆLKER

### Bredflangede bjælker HEB/HEA

EN 10034 = **HEB**

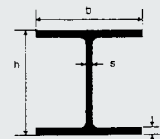
Tilladelige afvigelser i mm



HEB	h		b		s		t		ca. kg/m
100	100		100	+4 / -1	6,0	±0,7	10,0		20,4
120	120	+3,0	120		6,5		11,0	+2,5	26,7
140	140	-2,0	140	+4,0	7,0		12,0	-1,5	33,7
160	160		160	-2,0	8,0		13,0		42,6
180	180		180		8,5		14,0		51,2
200	200		200		9,0	±1,0	15,0		61,3
220	220		220		9,5		16,0		71,5
240	240		240		10,0		17,0		83,2
260	260		260		10,0		17,5		93,0
280	280	+4,0	280		10,5		18,0		103,0
300	300	-2,0	300		11,0		19,0		117,0
320	320		300		11,5		20,5		127,0
340	340		300		12,0		21,5	+2,5	134,0
360	360		300		12,5		22,5	-2,0	142,0
400	400		300	±4,0	13,5		24,0		155,0
450	450		300		14,0	±1,5	26,0		171,0
500	500		300		14,5		28,0		187,0
550	550	+5,0	300		15,0		29,0		199,0
600	600	-3,0	300		15,5		30,0		212,0
650	650		300		16,0		31,0	+2,5	225,0
700	700		300		17,0		32,0		241,0
800	800		300		17,5		33,0	-2,5	262,0
900	900	±5,0	300		18,5		35,0		291,0
1000	1000		300		19,0		36,0		314,0

EN 10034 = **HEA**

Tilladelige afvigelser i mm



HEA	h		b		s		t		ca. kg/m
100	96		100	+4 / -1	5,0		8,0		16,7
120	114	+3,0	120		5,0		8,0	+2,0	19,9
140	133	-2,0	140	+4	5,5	±0,7	8,5	-1,0	24,7
160	152		160	-2	6,0		9,0		30,4
180	171		180		6,0		9,5		35,5
200	190		200		6,5		10,0		42,3
220	210		220		7,0		11,0		50,5
240	230		240		7,5		12,0		60,3
260	250	+4,0	260		7,5		12,5		68,2
280	270	-2,0	280		8,0	±1,0	13,0	+2,5	76,4
300	290		300		8,5		14,0	-1,5	88,3
320	310		300		9,0		15,5		97,6
340	330		300		9,5		16,5		105,0
360	350		300		10,0		17,5		112,0
400	390		300	±4,0	11,0		19,0		125,0
450	440		300		11,5		21,0		140,0
500	490		300		12,0		23,0		155,0
550	540	+5,0	300		12,5		24,0		166,0
600	590	-3,0	300		13,0	±1,5	25,0	+2,5	178,0
650	640		300		13,5		26,0	-2,0	190,0
700	690		300		14,5		27,0		204,0
800	790		300		15,0		28,0		224,0
900	890	±5,0	300		16,0		30,0		252,0
1000	990		300		16,5		31,0	±2,5	272,0

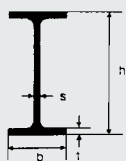


## MÅL OG TOLERANCER PÅ FORMSTÅL OG BJÆLKER

### Formstål IPE

EN 10034

Tilladelige afvigelser i mm

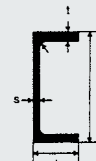


IPE	h		b		s		t		ca. kg/m
80	80		46		3,8		5,2		6,0
100	100		55		4,1		5,7	+1,5	8,1
120	120	+3,0	64		4,4		6,3	-0,5	10,4
140	140	-2,0	73		4,7		6,9		12,9
160	160		82	+4 / -1	5,0		7,4		15,8
180	180		91		5,3	±0,7	8,0	+2,0	18,8
200	200		100		5,6		8,5	-1,0	22,4
220	220		110		5,9		9,2		26,2
240	240		120		6,2		9,8		30,7
270	270	+4,0	135		6,6		10,2		36,1
300	300	-2,0	150		7,1		10,7		42,2
330	330		160	+4,0	7,5		11,5		49,1
360	360		170		8,0	±1,0	12,7	+2,5	57,1
400	400		180	-2,0	8,6		13,5	-1,5	66,3
450	450		190		9,4		14,6		77,6
500	500	+5,0	200		10,2		16,0		90,7
550	550		210		11,1	±1,5	17,2		106,0
600	600	-3,0	220	±4,0	12,0		19,0		122,0

### Formstål UPE

EN 10279

Tilladelige afvigelser i mm

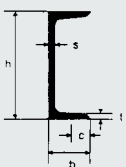


UPE	h		b		s		t		ca. kg/m
80	80		50	±1,5	4,0		7,0		8,1
100	100		55		4,5		7,5	-0,5	10,0
120	120		60		5,0		8,0		12,4
140	140	±2,0	65		5,0		9,0		14,8
160	160		70		5,5		9,5	±0,5	17,3
180	180		75		5,5		10,5		20,1
200	200		80	±2,0	6,0		11,0		23,3
220	220		85		6,5		12,0		27,1
240	240		90		7,0		12,5	-1,0	30,8
270	270		95		7,5		13,5		35,9
300	300	±3,0	100		9,5		15,0		45,3
330	330		105		11,0		16,0		54,4
360	360		110	±2,5	12,0	±0,7	17,0	-1,5	62,4
400	400		115		13,5		18,0		73,8

### Formstål UNP

EN 10279

Tilladelige afvigelser i mm



UNP	h		b		s		t		ca. kg/m
80	80		45	±1,5	6,0		8,0		8,64
100	100		50		6,0		8,5	-0,5	10,6
120	120		55		7,0		9,0		13,4
140	140	±2,0	60		7,0		10,0		16,0
160	160		65		7,5		10,5		18,8
180	180		70		8,0		11,0		22,0
200	200		75		8,5	±0,5	11,5		25,3
220	220		80	±2,0	9,0		12,5	-1,0	29,4
240	240		85		9,5		13,0		33,2
260	260		90		10,0		14,0		37,9
280	280		95		10,0		15,0		41,8
300	300	±3,0	100		10,0		16,0		46,2
320	320		100		14,0		17,5		59,5
350	350		100		14,0		16,0	-1,5	60,6
380	380		102		13,5	±0,7	16,0		63,1
400	400		110	±2,5	14,0		18,0		71,8

## Kamstål DS/EN10080 B550 (tidl. DS13080)

(DS/EN 10080 Eurocode 2 - B550)

Karakteristisk flydespænding : 550 N/mm<sup>2</sup>

Søgeord: KAM...



Saninr	Tykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1190461	6	6	0,23	1745,00
790709	6	10	0,23	1625,00
1190511	8	6	0,41	1440,00
791715	8	12	0,41	1385,00
741827	10	6	0,64	1385,00
791723	10	12	0,64	1330,00
1190529	12	6	0,92	1415,00
793877	12	12	0,92	1360,00

Saninr	Tykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
2417194	14	6	1,24	1455,00
794099	14	12	1,24	1370,00
2417202	16	6	1,63	1415,00
794420	16	12	1,63	1325,00
3251527	20	6	2,54	1341,00
794131	20	12	2,54	1310,00
794206	25	12	3,97	1280,00

## Tysk ribbetstål BST500

BST 500 S (IV S) (Rippentor)

Tolerance DIN 488

Søgeord : KAMT...



Saninr	Tykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
945816	6	12	0,23	1340,00
1387018	8	6	0,40	1330,00
945824	8	12	0,40	1315,00
1080746	10	6	0,62	1320,00
951491	10	12	0,62	1315,00

Saninr	Tykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
348672	12	6	0,89	1295,00
945832	12	12	0,89	1280,00
1157874	14	12	1,21	1260,00
959932	16	12	1,58	1280,00
1120369	20	12	2,48	1290,00

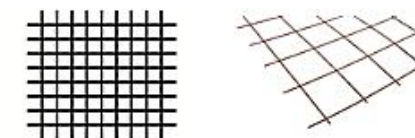
## Svejste stålnet DS/EN10080 B550 (DS13082)

Kvalitet B550

Karakteristisk strækgrænse: 550 N/mm<sup>2</sup>

Format 5000x2350 mm

Søgeord: NET...



Saninr	Dimension mm	Format mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. stk
1239193	100x100x5x5	5000 x 2350	36,60	1122,75
1153188	100x100x6x6	5000 x 2350	52,75	1891,95
890525	100x100x8x8	5000 x 2350	93,82	2812,35
1117589	100x100x10x10	5000 x 2350	146,55	4089,20
1198035	100x100x12x12	5000 x 2350	210,95	5679,40
906750	150x150x5x5	5000 x 2350	24,62	662,60
431148	150x150x6x6	5000 x 2350	35,50	1046,25
330936	150x150x8x8	5000 x 2350	63,20	1978,30

Saninr	Dimension mm	Format mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. stk
917252	150x150x10x10	5000 x 2350	98,70	2592,30
950816	150x150x12x12	5000 x 2350	141,90	3822,30
550202	200x200x5x5	5000 x 2350	18,30	585,80
707786	200x200x6x6	5000 x 2350	26,40	762,20
330977	200x200x8x8	5000 x 2350	46,91	1272,50
893107	200x200x10x10	5000 x 2350	73,30	2201,45
951517	200x200x12x12	5000 x 2350	105,50	2927,85

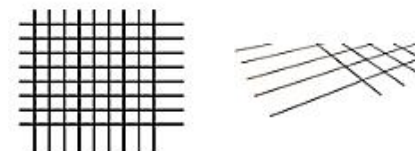
## Stødzonenet DS/EN10080 B550 (DS13082)

Kvalitet B550

Karakteristisk strækgrænse: 550 N/mm<sup>2</sup>

Format 5000x2350 mm inkl. stødzoner

Søgeord: NET...



Saninr	Dimension mm	Format mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. stk
3382025	100x100x6x6	5000 x 2350	47,48	1298,95
3382033	100x100x8x8	5000 x 2350	79,55	2326,90
1382100	150x150x6x6	5000 x 2350	30,30	813,15
808212	150x150x8x8	5000 x 2350	52,20	1426,75
823898	150x150x10x10	5000 x 2350	79,25	2300,70

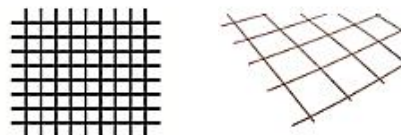
Saninr	Dimension mm	Format mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. stk
567453	150x150x12x12	5000 x 2350	109,55	3364,80
1376193	200x200x8x8	5000 x 2350	39,50	1075,15
1382084	200x200x10x10	5000 x 2350	59,85	1791,40
1382092	200x200x12x12	5000 x 2350	85,87	2347,80



## Svejste stålnet (ukontr.) tidl. DIN488 /Bst 500

Kval. BST500  
ofte efter DIN488 -  
Ikke DS-kontrollerede  
(\*) Galvaniserede

Søgeord: NET...



Saninr	Dimension mm	Format mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. stk
2579688	150x150x4x4	2500x1500	5,10	368,40
1190552	150x150x4x4	2500 x 2150	7,30	306,90
698241	150x150x6x6	2500 x 2150	16,50	624,50
437012	150x150x6x6	5000 x 2150	32,50	1001,10
1492818	150x150x8x8	5000 x 2150	57,85	1755,05
1008861	50x50x4x4	3500 x 1200	16,80	1154,00

Saninr	Dimension mm	Format mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. stk
1184977	50x50x4x4	5000 x 2350	47,00	2475,00
550210	100x100x4x4	5000 x 2350	23,50	1196,10
962100	150x150x4x4	5000 x 2150	14,50	560,90
2579696	150x150x6x6 (*)	2500 x 1500	12,10	896,60
3409737	150x150x6x6 (*)	1800 x 900	5,15	452,60

4

## Rf. kamstål

Rf. ribbet armeringsstål  
Kval. W.1.4301 (AISI 304)  
lgd. a 6 mtr

Søgeord: RKAM



Saninr	Tykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Diameter mm	Bruttopris pr. kg
898510	6	6	6,00	109,71
519298	8	6	8,00	109,90
1087311	10	6	10,00	110,47

Saninr	Tykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Diameter mm	Bruttopris pr. kg
1087329	12	6	12,00	106,72
1183896	16	6	16,00	106,34

## Betonstål Glat, S235JR

EN 10025-2  
Tolerance DIN 488 eller tilsvarende

Søgeord: BET...



Saninr	Tykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1008887	5,5	6	0,19	1358,00
658864	7,0	8	0,30	1359,00
430603	8,0	12	0,40	1254,00

Saninr	Tykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
430611	10,0	12	0,62	1135,00
430629	12,0	12	0,89	1132,50
777235	16,0	12	1,58	1175,00

## AL-Lister

Afstandsliste i hård PVC til bundarmering, specielt blødt underlag - (Sand - isolering) findes i en længde á 2 mtr.  
Forbrug: Ca. 1 mtr/kvadratmeter

Kaldes også "Drunterlister"

Søgeord: ALLIST



Saninr	Dimension mm	Antal holdere	Bruttopris pr. m
2285625	20	Hele bdt. (50 stk/100 mtr)	4,36
2285658	25	Hele bdt. (50 stk/100mtr.)	5,09
2285666	30	Hele bdt. (50 stk/100mtr.)	5,78

Saninr	Dimension mm	Antal holdere	Bruttopris pr. m
2285674	35	Hele bdt (30 stk/60 mtr)	7,22
2285682	40	Hele bdt (30 stk/60 mtr)	8,49
2285690	50	Hele bdt. (30 stk/60 mtr)	9,92

## Afstandsholdere (Stjerner)

Afstandsholdere i PVC, for blødt underlag  
"Stjerne/tårne - Kejerkroner, elefantfødder"  
Sælges kun i hele poser  
Forbrug: 3-5 stk/kvadratmeter

Søgeord: AFHOL...



Saninr	Dimension mm	Antal holdere	Bruttopris pr. stk
1160969	15/20	Sælges i hele poser/kasser	1,98
1001486	25/30	Sælges i hele poser/kasser	2,24
1001494	40/50	Sælges i hele poser/kasser	3,17

Saninr	Dimension mm	Antal holdere	Bruttopris pr. stk
902148	50/60	Sælges i hele poser/kasser	3,68
902155	70/80	Sælges i hele poser/kasser	4,50

## Afstandsholder DISTANS

Afstandsholder for dobbelt-armering - altså mellem top- og bundarmering, eller mellem ind- og udv. armering  
 Let at lægge ud - længder á 2 mtr. ("Ål / Slinger")  
 Kan i k k e anbefales til rullet net.

Søgeord: ÅL

Saninr	Dimension mm	Antal holdere	Bruttopris pr. m
2998656	40	Sælges i hele bdt. 25 stk/50 m	10,75
2408409	50	Sælges i hele bdt. 25 stk/50 m	11,15
2408417	60	Sælges i hele bdt. 25 stk/50 m	11,45
2408425	70	Sælges i hele bdt. 25 stk/50 m	12,45
2408433	80	Sælges i hele bdt. 25 stk/50 m	13,10

Saninr	Dimension mm	Antal holdere	Bruttopris pr. m
2408441	90	Sælges i hele bdt. 25 stk/50 m	13,40
2408458	100	Sælges i hele bdt. 25 stk/50 m	13,65
2408474	120	Sælges i hele bdt. 25 stk/50 m	14,20
2408490	140	Sælges i hele bdt. 25 stk/50 m	15,40



## Væg-Con

Plastafstandsholder for lodret armering.  
 Passer til flere kamståls-diametre.  
 Kaldes også "Citronskiver" eller "Tandhjul"  
 Sælges i hele poser

Søgeord: CITRON...

Saninr	Dimension mm	Antal holdere	Bruttopris pr. stk
2408508	25	Hele poser á 500 stk.	0,45
2408516	30	Hele poser á 250 stk.	0,55

Saninr	Dimension mm	Antal holdere	Bruttopris pr. stk
2408524	35	Hele poser á 200 stk.	0,85
2408532	50	Hele poser á 100 stk.	1,70



4

## Bindetråd

Nr. 17 Let fork. tråd i dukker af 200 gr.  
 Resten i ruller af 25 kg

Søgeord: Bindetråd.

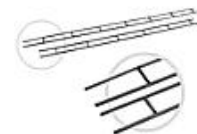
Saninr	Nr.	Diameter mm	Type	Bruttopris pr. kg
1369560	17	1,50	Let fork. tråd	74,88
1158567	6	5,00	Sort	25,12
612176	8	4,19	Sort	25,12
612192	11	3,05	Sort	25,12
612200	12	2,75	Sort	25,12
612218	13	2,40	Sort	25,12
612226	14	2,04	Sort	25,12
612259	17	1,60	Sort	29,99
612267	18	1,24	Sort	31,35

Saninr	Nr.	Diameter mm	Type	Bruttopris pr. kg
612291	6	5,00	Galvaniseret	31,24
612317	8	4,20	Galvaniseret	31,24
612333	10	3,40	Galvaniseret	31,24
612341	11	3,05	Galvaniseret	31,24
612358	12	2,75	Galvaniseret	31,24
612366	13	2,40	Galvaniseret	31,24
612374	14	2,04	Galvaniseret	29,76
612382	16	1,65	Galvaniseret	34,74
612408	18	1,24	Galvaniseret	46,25



## Bi-stål

BI-stål 40mm  
 Kvalitet Bs 70  
 Beregnet til gennemgående fugearmring, for  
 at modvirke svind/revner også ved temp.forskelle



Saninr	Beskrivelse	Varetekst	Længde m	Kvalitet	Vægt kg.	Bruttopris pr. kg
1084193	Murarmering, i ikke-aggressivt miljø, fx. indv.vægge o.s.v.(ubehandlet)	Bi-stål i lgd af 4 meter	4	BS 70	0,22	76,20

## Sikkerhedskappe for arm.stål

Beskyttelsehætte til armeringsstål  
 (Sikkerheds-hensyn)  
 Kaldes også: "Paddehatte"

Søgeord: STRIT



Saninr	Dimension mm	Antal holdere	Bruttopris pr. stk
2409050	8-16	Sælges i hele poser	2,35

## Betonstål Glat S275J2+N

(Kvalitet RR St 44-3 / St 52-3)

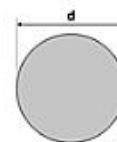
EN10025-2

Tolerancer DIN 488 eller tilsvarende

Kærvslagsprøvet ved 0 grader

(For løfteskroge til elementer)

Certifikat EN 10204 / 3.1



Søgeord: BET44...

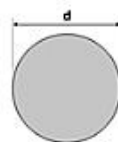
Saninr	Tykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1161512	10	12	0,62	1288,50
314682	12	8	0,89	1262,00
1161538	14	12	1,21	1262,00

Saninr	Tykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1161546	16	12	1,58	1262,00
1405034	18	12	2,01	1262,00

### Comp. stål rundt S235JRG2+C

S 235 JRG2 +C/EN 10277-2 eller tilsvarende  
Tolerancer EN 10278/ISO h9  
I længder af ca. 6-6,2 m

Søgeord: COM...



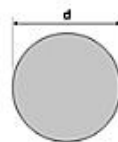
Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
937086	3	0,06	2062,00
426536	4	0,10	2012,00
426544	5	0,15	1687,00
426551	6	0,22	1687,00
426569	7	0,30	1687,00
426577	8	0,40	1537,00
426585	9	0,50	1537,00
426593	10	0,62	1537,00
426601	11	0,75	1537,00
426619	12	0,89	1537,00
426627	13	1,04	1537,00
426635	14	1,21	1537,00
426643	15	1,39	1537,00
426650	16	1,58	1537,00
426668	17	1,78	1537,00
426676	18	2,00	1537,00
426684	19	2,23	1537,00
426692	20	2,47	1537,00
426700	22	2,98	1537,00
426718	24	3,55	1537,00
426726	25	3,85	1537,00

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
883991	27	4,49	1537,00
426734	28	4,83	1537,00
426742	30	5,55	1537,00
426759	32	6,31	1537,00
426767	35	7,55	1537,00
426775	38	8,90	1537,00
426783	40	9,87	1537,00
983668	42	10,88	1637,00
426791	45	12,50	1637,00
426809	50	15,40	1637,00
426817	55	18,70	1637,00
426825	60	22,20	1637,00
426833	65	26,00	1637,00
426841	70	30,20	1637,00
426858	75	34,70	1637,00
426866	80	39,50	1637,00
937094	85	44,50	1637,00
426874	90	49,90	1637,00
426882	100	61,70	1637,00
350785	110	74,60	1837,00
351015	120	88,78	1837,00

### Comp. stål rundt S355J2G3+C

S355J2G3 +C/EN 10277-2 eller tilsv.  
Tolerancer EN10278 / Iso h9  
I længder af ca. 6 - 6,2 m

Søgeord: COM50...



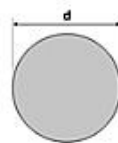
Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1488766	10	0,62	1762,00
1488774	12	0,89	1762,00
1488782	15	1,39	1762,00
1488790	16	1,58	1762,00
1489319	20	2,47	1762,00
1489327	25	3,85	1762,00
1490226	30	5,55	1762,00
1490234	35	7,55	1762,00
1490242	40	9,86	1762,00

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1490259	45	12,50	1862,00
1490267	50	15,40	1862,00
1490275	55	18,65	1862,00
1490283	60	22,20	1862,00
1490291	65	26,50	1862,00
1490531	70	30,20	1862,00
1491158	80	39,45	1862,00
1491166	90	49,95	1862,00
1491174	100	61,65	1862,00

### Centerless C 45 E+C+SL / h6

EN10277-5 eller tilsvarende  
Tolerancer EN 10278 / ISO h6  
I længder af ca. 6 - 6,2 m

Søgeord: CEN...



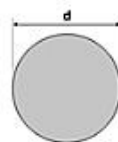
Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
382630	10,00	0,617	2648,00
382663	12,00	0,890	2648,00
382788	15,00	1,390	2648,00
382796	16,00	1,580	2648,00
552430	17,00	1,780	2648,00
382804	18,00	2,000	2648,00
382838	20,00	2,470	2438,00
383067	25,00	3,850	2438,00
383109	30,00	5,550	2438,00
383182	32,00	6,310	2648,00
383208	35,00	7,550	2328,00
383257	40,00	9,870	2328,00

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
383265	45,00	12,500	2388,00
383315	50,00	15,410	2328,00
383364	55,00	18,650	2388,00
383380	60,00	22,200	2388,00
383398	65,00	26,050	2388,00
383430	70,00	30,210	2388,00
2986917	75,00	34,700	2388,00
383588	80,00	39,460	2648,00
383729	90,00	49,940	2648,00
383786	100,00	61,650	2648,00
2986933	120,00	88,800	2648,00

## Centerless S355 J2G3 C+SL / h6

S 355 J2G3C+SL/EN 10277-2 eller tilsvarende  
Tolerancer EN 10278/ISO h6  
I længder af ca. 6 - 6,2 m

Søgeord: CEN...



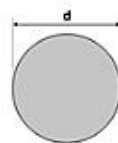
Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1309665	15,00	1,39	2648,00
1309715	20,00	2,47	2438,00
1309731	25,00	3,85	2438,00
1309756	30,00	5,55	2438,00
1309764	35,00	7,55	2378,00
1309772	40,00	9,87	2378,00

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1309798	50,00	15,41	2378,00
1331396	60,00	22,20	2438,00
1309814	70,00	30,21	2438,00
1309830	80,00	39,46	2698,00
1331404	90,00	49,94	2698,00
1331412	100,00	61,65	2698,00

## Automatstål rundt svovl

Rundt svovllegeret/EN 10277-3  
Kval. XL Cut/ 9 S Mn 28 K / 11 SMn 30+C eller tilsvarende  
Tolerancer EN 10278 /ISO h9  
I længder af 3 - 3,2 m

Søgeord: AUT...



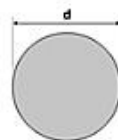
Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
469924	5,00	0,15	1947,00
469981	6,00	0,22	1897,00
470047	8,00	0,40	1797,00
426932	10,00	0,62	1797,00
426940	12,00	0,89	1797,00
356923	13,00	1,04	1797,00
885145	14,00	1,21	1797,00
426957	15,00	1,39	1797,00
426965	16,00	1,58	1797,00
502138	18,00	2,00	1797,00
426973	19,00	2,23	1797,00
426981	20,00	2,47	1797,00
470062	22,00	2,98	1797,00
356956	24,00	3,55	1797,00
427005	25,00	3,85	1797,00
356972	26,00	4,17	1797,00
357095	27,00	4,50	1797,00
427013	28,00	4,83	1797,00

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
423103	30,00	5,55	1797,00
470088	32,00	6,31	1797,00
796367	35,00	7,55	1797,00
900761	36,00	8,00	1797,00
785394	38,00	8,90	1797,00
695783	40,00	9,86	1797,00
695775	45,00	12,50	1972,00
695767	50,00	15,40	1972,00
433953	55,00	18,70	1972,00
470120	60,00	22,20	1972,00
357111	65,00	26,00	1972,00
884007	70,00	30,20	1972,00
357202	75,00	34,70	1972,00
900779	80,00	39,50	1972,00
514646	85,00	44,50	1972,00
469882	90,00	49,90	1972,00
964627	100,00	61,70	1972,00
447391	110,00	74,60	2247,00

## Automatstål rundt bly

Rundt blylegeret/EN 10277-3  
Kval. 9 S Mn Pb 28 K/11 S Mn Pb30+C eller tilsvarende  
Tolerancer EN 10278/ISO h9  
I længder af ca. 3 - 3,2 m

Søgeord: AUTB...



Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
815613	6,00	0,22	2022,00
357624	8,00	0,40	1972,00
357640	10,00	0,62	1972,00
357772	12,00	0,89	1972,00
357848	16,00	1,58	1972,00
357863	18,00	2,00	1972,00
357954	19,00	2,23	1972,00
358135	20,00	2,47	1972,00
358192	22,00	2,98	1972,00
1216662	24,00	3,55	1972,00
358200	25,00	3,85	1972,00
358234	28,00	4,83	1972,00
358259	30,00	5,55	1972,00

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
358317	32,00	6,31	1972,00
358325	35,00	7,55	1972,00
979880	40,00	9,87	1972,00
983304	45,00	12,50	2197,00
983312	50,00	15,40	2197,00
1061464	55,00	18,65	2197,00
983452	60,00	22,20	2197,00
983643	65,00	26,00	2197,00
983700	70,00	30,20	2197,00
984344	80,00	39,50	2197,00
989988	90,00	49,90	2197,00
991380	100,00	61,70	2197,00
991398	110,00	74,60	2447,00



## Automatstål 6-kt svovl

Sekskantet, svovllegeret/EN 10277-3

Kval. 9 S Mn 28 K/11 s Mn 30+C eller tilsvarende

Tolerancer EN 10278/ISO h11

I længder af ca. 3 - 3,2 m



Søgeord: AUT6...

Saninr	Nøglevidde mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
357335	11	0,82	1922,00
468447	14	1,33	1922,00
468652	17	1,96	1922,00
468678	19	2,45	1922,00
468710	22	3,29	1922,00
468736	24	3,92	1922,00
468843	27	4,96	1922,00
468975	32	6,96	1922,00

Saninr	Nøglevidde mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
469387	36	8,81	1922,00
469536	41	11,40	2147,00
357384	46	14,40	2147,00
884015	50	17,00	2147,00
357392	55	20,60	2147,00
1090943	60	24,48	2147,00
357434	65	28,70	2147,00

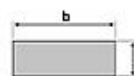
## Blank fladt stål S235 JRG2 + C

S 235 JRG2 +C/EN 10277-2 eller tilsvarende

Tolerance EN 10278/ISO h11

Olieret, skarpkantet

I længder af 3 - 3,2 m



Søgeord: BLA...

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
366674	10	3	0,240	1958,00
525295	15	3	0,380	1928,00
560318	20	3	0,470	2018,00
560326	25	3	0,590	1978,00
560334	30	3	0,710	1943,00
560342	40	3	0,940	1968,00
560367	20	4	0,630	1928,00
560375	25	4	0,790	1978,00
653105	30	4	0,940	2018,00
560383	40	4	1,260	1868,00
560391	10	5	0,400	1898,00
560409	15	5	0,630	1843,00
525303	20	5	0,800	1808,00
525329	25	5	0,980	1898,00
525337	30	5	1,180	1808,00
546440	40	5	1,570	1808,00
546457	50	5	1,960	1898,00
560417	60	5	2,360	1828,00
653006	80	5	3,140	1953,00
653022	100	5	3,930	2033,00
1119254	10	6	0,474	2168,00
560433	12	6	0,590	2073,00
1044098	15	6	0,710	2073,00
367151	16	6	0,750	2073,00
525345	20	6	0,940	1868,00
560441	25	6	1,180	1848,00
525352	30	6	1,410	1848,00
955641	35	6	1,650	1868,00
525360	40	6	1,880	1848,00
525394	50	6	2,360	1848,00
560458	60	6	2,830	1938,00
652461	70	6	3,300	1938,00
613117	80	6	3,770	2073,00
525402	100	6	4,710	2168,00
799189	16	8	1,010	1973,00
546465	20	8	1,260	1848,00
525410	25	8	1,570	1848,00
525428	30	8	1,880	1848,00
560474	35	8	2,200	1938,00
525436	40	8	2,510	1848,00
525444	50	8	3,140	1838,00
560482	60	8	3,770	1863,00
560490	75	8	4,710	1923,00
560508	80	8	5,020	1973,00
952820	90	8	5,650	2013,00
546473	100	8	6,280	1938,00
652487	125	8	7,854	2318,00
1119262	16	10	1,264	2148,00
560516	20	10	1,570	1848,00
525451	25	10	1,960	1848,00

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
525469	30	10	2,360	1848,00
621771	35	10	2,750	1888,00
525477	40	10	3,140	1848,00
1119270	45	10	3,554	1928,00
525485	50	10	3,930	1848,00
525493	60	10	4,710	1848,00
652495	65	10	5,100	1868,00
560524	70	10	5,500	1848,00
525501	75	10	5,890	2318,00
546481	80	10	6,280	1923,00
416446	90	10	7,070	1973,00
525519	100	10	7,850	1923,00
560532	125	10	9,800	2318,00
652529	140	10	11,000	1983,00
578708	150	10	11,800	1953,00
1119288	160	10	12,640	1973,00
650192	200	10	15,700	1953,00
1119296	250	10	19,750	2153,00
1119304	300	10	23,700	2118,00
546507	20	12	1,881	1938,00
621888	25	12	2,360	2018,00
560540	30	12	2,830	1883,00
525550	40	12	3,770	1848,00
560557	50	12	4,710	1848,00
621904	60	12	5,650	2018,00
652503	70	12	6,590	1938,00
653139	75	12	7,070	2318,00
622118	80	12	7,540	1953,00
525584	100	12	9,420	1943,00
560565	125	12	12,000	2318,00
622696	150	12	14,500	1938,00
650200	200	12	19,000	1953,00
367185	20	15	2,360	2103,00
942540	25	15	2,940	1883,00
488247	30	15	3,530	1838,00
367193	35	15	4,130	1973,00
525592	40	15	4,710	1838,00
799171	45	15	5,300	1938,00
525634	50	15	5,890	1848,00
911040	60	15	7,080	1863,00
525642	65	15	7,650	1883,00
560573	75	15	8,830	2318,00
546523	80	15	9,420	1923,00
652628	90	15	10,600	1953,00
560581	100	15	11,780	1923,00
560599	125	15	15,000	2318,00
525659	150	15	17,700	1923,00
622449	200	15	24,000	1923,00
982306	300	15	36,000	1973,00
1120070	25	20	3,950	1898,00

Fortsættes på næste side

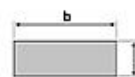
## Blank fladt stål S235 JRG2 + C

S 235 JRG2 +C/EN 10277-2 eller tilsvarende  
Tolerance EN 10278/ISO h11  
Olieret, skarpkantet  
I længder af 3 - 3,2 m

Søgeord: BLA...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
560607	30	20	4,710	1838,00
525675	40	20	6,280	1838,00
1120088	45	20	7,110	1898,00
525683	50	20	7,850	1838,00
546531	60	20	9,420	1838,00
398214	65	20	10,200	1938,00
652719	70	20	11,000	1883,00
560615	75	20	11,800	2318,00
560623	80	20	12,600	1923,00
414862	90	20	14,100	1983,00
525691	100	20	15,700	1923,00
613224	120	20	18,800	2168,00
560631	125	20	19,650	2318,00
652727	140	20	22,000	1953,00
525709	150	20	23,600	1923,00
622548	200	20	31,400	1923,00
652735	250	20	39,300	2018,00
1119320	30	25	5,925	1898,00
525725	40	25	7,850	1838,00
1119338	45	25	8,890	1938,00
525733	50	25	9,810	1853,00
893800	60	25	11,800	1878,00
560649	65	25	12,800	1898,00
416370	75	25	14,700	2318,00
560656	80	25	15,700	2018,00



Saninr	Bredde mm	Højde mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1120096	90	25	17,775	1973,00
525741	100	25	19,600	1923,00
560664	125	25	24,550	2318,00
560672	150	25	29,400	1953,00
416479	200	25	39,300	1938,00
379669	300	25	60,000	1958,00
367219	40	30	9,420	1923,00
528760	50	30	11,800	1848,00
622167	60	30	14,100	1848,00
652743	75	30	17,700	2318,00
560680	80	30	18,800	1953,00
560698	100	30	23,600	1923,00
560706	125	30	29,900	2318,00
560714	150	30	35,350	1923,00
652750	200	30	47,100	1958,00
652776	250	30	58,900	1973,00
367250	60	40	18,840	2018,00
652784	80	40	25,100	2018,00
652792	100	40	31,400	1923,00
652800	200	40	62,800	1958,00
367268	80	50	31,400	1923,00
652834	100	50	39,300	2018,00
652917	150	50	60,800	2018,00
652990	250	50	98,200	1943,00



## Blankt fladt stål , 6 mtr. lgd. S235JRG2+C

S 235 JRG2 +C/EN 10277-2 eller tilsvarende  
Tolerance EN 10278/ISO h11  
Olieret, skarpkantet  
I længder af 6 - 6,2 m

Søgeord: BLA...

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
911925	40	10	3,14	1998,00
911933	50	10	3,93	1958,00
2719250	65	15	7,65	1883,00
912154	80	15	9,42	2033,00

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
912790	50	30	11,80	1998,00
912998	50	40	15,70	2043,00
913012	80	40	25,10	2013,00

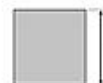
## Blank firkantstål S235 JRG2+C

S235 JRG2+C / EN 10277-2 eller tilsvarende  
Tolerance EN 10278  
Olieret, skarpkantet  
I længder af ca. 3 - 3,2 m eller ca. 6 - 6,2 m

Søgeord: BLAF...

Saninr	Tykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
421826	5	3,1	0,20	2318,00
600163	6	3,1	0,28	2168,00
367896	8	3,1	0,50	1983,00
560722	10	3,1	0,79	1958,00
525758	12	3,1	1,13	1973,00
1120054	14	3,1	1,55	2168,00
970616	15	3,1	1,77	1953,00
525766	16	3,1	2,01	2018,00
525774	20	3,1	3,14	1923,00
525782	25	3,1	4,91	1923,00
525808	30	3,1	7,07	1923,00

Saninr	Tykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
913244	30	6,1	7,07	2013,00
368308	32	3,1	8,04	2168,00
2985166	35	3,1	9,62	1923,00
525857	40	3,1	12,60	1923,00
525865	50	3,1	19,60	1923,00
546432	60	3,1	28,30	1953,00
653113	70	3,1	38,50	1923,00
306019	75	3,1	44,20	2168,00
653121	80	3,1	50,20	1953,00
2911212	90	3,1	64,00	1953,00
1120062	100	3,1	79,00	1953,00



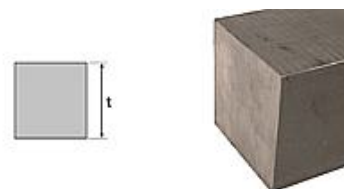
## Kilestål firkantet

C 45+C / EN 10277-2

Firkantet - skarpkantet

Tolerancer DIN 6880 /EN 10278

I længder af 3 - 4 m



Søgeord: KIL...

Saninr	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. kg
658112	5	0,20	64,20
432864	6	0,28	63,20
432880	8	0,50	53,20
432898	10	0,79	53,20
432906	12	1,13	54,20
432914	14	1,55	54,20
432922	16	2,01	54,20

Saninr	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. kg
432930	18	2,54	54,20
432948	20	3,14	54,20
432955	22	3,80	54,20
432963	25	4,91	54,20
432971	30	7,07	54,20
1402908	45	15,90	60,20

## Kilestål fladt

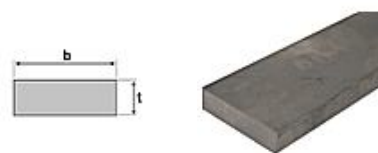
C 45+C / EN 10277-2 eller tilsvarende

Fladt - skarpkantet

DIN 1652

Tolerance DIN 6880

I længder af 3 - 4 m



Søgeord: KIL...

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. kg
550707	8	7,00	0,44	55,20
432997	10	8,00	0,63	54,20
433003	12	6,00	0,59	56,20
433011	12	8,00	0,75	56,20
433029	12	10,00	0,94	55,20
433045	14	9,00	1,00	54,20
433052	16	10,00	1,26	54,20
360446	16	12,00	1,52	55,20
550293	18	11,00	1,56	54,20
433078	20	10,00	1,57	55,20

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. kg
433086	20	12,00	1,88	54,20
364299	22	14,00	2,44	55,20
364653	25	14,00	2,77	55,20
509877	28	16,00	3,52	55,20
433102	32	18,00	4,55	55,20
509935	36	20,00	5,65	55,20
509943	40	22,00	6,95	55,20
361543	50	28,00	11,06	55,20
361550	56	32,00	14,16	55,20

## Meterstål

W. Nr. 1. 2210 / DIN 17350/-115Cr V3

Slebet og poleret

Tolerance DIN 175, h9

I længder af 2 m



Søgeord: MET...

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. kg
433151	3,00	0,056	110,70
433177	4,00	0,099	110,70
433193	5,00	0,154	110,70
433219	6,00	0,222	86,70
433235	7,00	0,302	86,70
433250	8,00	0,395	86,70
433276	9,00	0,499	86,70
433292	10,00	0,617	86,70

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. kg
433334	12,00	0,888	86,70
433342	13,00	1,042	86,70
433367	14,00	1,210	86,70
433383	15,00	1,390	86,70
433409	16,00	1,580	86,70
433425	17,00	1,782	86,70
433482	20,00	2,470	86,70
433573	25,00	3,860	86,70

BLANKT STÅL

Kval	W nr.	Stålkval. ifgl.	Kemisk sammensætning i %									
			C	Si max	MN	P max.	S max.	N max.	Cr max.	Mo max.	Ni max.	Cr+Mo+Ni max.
S 235 JR G2I	1.0122	EN 10025: 1990 + Al: 1993	max. 0,17	–	max. 1,40	0,045	0,045	0,009	–	–	–	–
S 355 J2 G3I	1.0569	EN 10025: 1990 + Al: 1993	max. 0,20	0,55	max. 1,60	0,035	0,035	–	–	–	–	–
C45	1.0503	EN 10083-2: 1991 + Al: 1996	0,42 - 0,50	0,40	0,50 - 0,80	0,045	0,045	–	0,40	0,10	0,40	0,63

Kval	W nr.	Tykkelse	Mekaniske egenskaber, blankt stål				
			Valset og skaldrejet		Koldtrukket		
			Hårdhed HB	R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>	R <sub>p0,2</sub> N/mm <sup>2</sup> min.	R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>	A <sub>5</sub> % min.
S 235 JR G2I	1.0122	> 5 ≤ 10			355	470 - 840	8
		> 10 ≤ 16			300	420 - 710	9
		> 16 ≤ 40	102 - 140	340 - 470	260	390 - 690	10
		> 40 ≤ 63	102 - 140	340 - 470	235	380 - 630	11
		> 63 ≤ 100	102 - 140	340 - 470	215	340 - 600	11
S 355 J2 G3I	1.0569	> 5 ≤ 10			520	650 - 950	6
		> 10 ≤ 16			450	600 - 880	7
		> 16 ≤ 40	146 - 187	490 - 630	350	550 - 850	8
		> 40 ≤ 63	146 - 187	490 - 630	335	520 - 770	9
		> 63 ≤ 100	146 - 187	490 - 630	315	490 - 740	9
C45	1.0503	> 5 ≤ 10			565	750 - 1050	5
		> 10 ≤ 16			500	710 - 1030	6
		> 16 ≤ 40	172 - 242	580 - 820	410	650 - 1000	7
		> 40 ≤ 63	172 - 242	580 - 820	360	630 - 900	8
		> 63 ≤ 100	172 - 242	580 - 820	310	580 - 850	8

Kval	Kval	W nr.	Stålkval ifgl.	Kemisk sammensætning i %, automatstål					
				Valset og skaldrejet			Koldtrukket		
				C	Si max.	Mn	P max.	S	P <sub>b</sub>
Svovllegeret	11 S Mn 30	1.0715	EN 10087: 1998	≤ 0,14	0,05	0,90 - 1,30	0,11	0,27 - 0,33	–
Blylegeret	11 S Mn Pb 30	1.0718	EN 10087: 1998	≤ 0,14	0,05	0,90 - 1,30	0,11	0,27 - 0,33	0,20 - 0,35

Tykkelse	Mekaniske egenskaber, automatstål				
	Valset og skaldrejet		Koldtrukket		
	Hårdhed HB	R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>	R <sub>p0,2</sub> N/mm <sup>2</sup> min.	R <sub>m</sub> N/mm <sup>2</sup>	A <sub>5</sub> % min.
> 5 ≤ 10			440	510 - 810	6
> 10 ≤ 16			410	490 - 760	7
> 16 ≤ 40	112 - 169	380 - 570	375	460 - 710	8
> 40 ≤ 63	112 - 169	370 - 570	305	400 - 650	9
> 63 ≤ 100	107 - 154	360 - 520	245	360 - 630	9

**ISO TOLERANCE – GÆLDENDE FOR RUND, FIRKANT OG 6-KANT I BLANKT STÅL OG AUTOMATSTÅL**

mm	h6	h7	h8	h9	h10	h11	h12
> 1 - 3	-0,006	-0,010	-0,014	-0,025	-0,040	-0,060	-0,100
> 3 - 6	-0,008	-0,012	-0,018	-0,030	-0,048	-0,075	-0,120
> 6 - 10	-0,009	-0,015	-0,022	-0,036	-0,058	-0,090	-0,150
> 10 - 18	-0,011	-0,018	-0,027	-0,043	-0,070	-0,110	-0,180
> 18 - 30	-0,013	-0,021	-0,033	-0,052	-0,084	-0,130	-0,210
> 30 - 50	-0,016	-0,025	-0,039	-0,062	-0,100	-0,160	-0,250
> 50 - 80	-0,019	-0,030	-0,046	-0,074	-0,120	-0,190	-0,300
> 80 - 120	-0,022	-0,035	-0,054	-0,087	-0,140	-0,220	-0,350
> 120 - 180	-0,025	-0,040	-0,063	-0,100	-0,160	-0,250	-0,400
> 180 - 250	-0,029	-0,046	-0,072	-0,115	-0,185	-0,290	-0,460



## V-profiler ligesidede

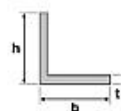
S235JR/EN 10025-2

Tolerancer EN 10162

Certifikat 2.2/EN10204

Olierede, af varmtvalset båndstål

Ligesidet - I længder af ca. 6 m



Søgeord: VPR...

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
423616	15	15	1,5	0,32	2530,00
423624	20	20	1,5	0,43	2530,00
384610	20	20	2,0	0,58	2530,00
423640	25	25	2,0	0,71	2505,00
423665	30	30	2,0	0,87	2505,00
568097	30	30	3,0	1,30	2371,00
384651	40	40	2,0	1,26	2424,00
423673	40	40	3,0	1,73	2335,50
384669	40	40	4,0	2,30	2494,50
384784	50	50	2,0	1,51	2479,50
423681	50	50	3,0	2,20	2353,00
384933	50	50	4,0	2,86	2353,00
384982	60	60	3,0	2,68	2460,00
567966	60	60	4,0	3,56	2371,00
1127307	60	60	5,0	4,42	2530,00
746925	65	65	5,0	4,71	2424,00

## V-profiler uligesidede

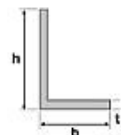
S235JR/EN 10025-2

Tolerancer EN 10162

Cert. 2.2/EN 10204

Olierede, af varmtvalset båndstål

Uligesidet - I længder af ca. 6 m



Søgeord: VPR...

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
569335	30	20	2,0	0,75	2494,50
423707	40	20	2,0	0,88	2494,50
423715	50	30	3,0	1,68	2335,50
385054	60	30	3,0	2,00	2530,00
423731	60	40	3,0	2,20	2371,00
569277	70	50	4,0	3,64	2365,00

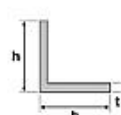
## V-profiler galvaniserede

S235JR/ EN 10025-2

Tolerancer EN 10162

Certifikat 2.2/EN10204

I længder af ca. 6 m



Søgeord: VPRG...

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
443820	40	40	3,0	1,86	3927,00
443879	20	40	2,0	0,90	3927,00

## U-profiler, ligesidede

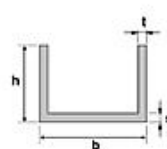
S235JR/EN 10025-2

Tolerancer EN 10162

Cert. 2.2/EN 10204

Olierede, af varmvalset båndstål

Ligesidet - I længder af ca. 6 m



Søgeord: UPR...

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
423186	15	15	1,5	0,47	2389,50
423194	20	20	1,5	0,63	2424,00
470492	20	20	2,0	0,86	2365,00
423210	25	25	1,5	0,81	2518,00
423228	25	25	2,0	1,04	2259,00
569491	25	25	3,0	1,48	2309,50
385310	28	28	3,0	1,75	2345,50
423244	30	30	2,0	1,34	2259,00
423251	30	30	3,0	1,82	2259,00

## U-profiler, ligesidede

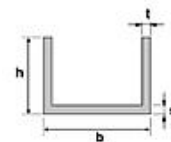
S235JR/EN 10025-2

Tolerancer EN 10162

Cert. 2.2/EN 10204

Olierede, af varmvalset båndstål

Ligesidet - I længder af ca. 6 m



Søgeord: UPR...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
423269	35	35	2,0	1,50	2319,00
423277	38	38	3,0	2,35	2328,00
385336	38	38	4,0	3,32	2419,00
423285	40	40	2,0	1,74	2309,50
423293	40	40	3,0	2,53	2196,00
562629	40	40	4,0	3,30	2196,00
562843	50	50	3,0	3,30	2196,00
423301	50	50	4,0	4,20	2259,00
385344	50	50	5,0	5,10	2345,50
613943	60	60	3,0	3,95	2309,50
613893	60	60	4,0	5,18	2330,00
562850	100	100	4,0	8,92	2360,00

## U-profiler uligesidede

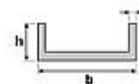
S235JR /EN 10025-2

Tolerancer EN 10162

Cert. 2.2/EN 10204

Olierede, af varmvalset båndstål

Uligesidet - I længder af ca. 6 m



6

Søgeord: UPR...

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
423335	30	15	2,0	0,870	2530,00
423400	40	20	2,0	1,180	2538,50
423343	40	20	3,0	1,600	2304,00
423350	50	25	3,0	2,050	2369,00
566992	60	25	3,0	2,280	2460,00
385591	70	25	3,0	2,570	2460,00
944330	20	30	3,0	1,601	2399,50
564815	60	30	3,0	2,540	2399,50
423392	85	30	5,0	5,170	2538,50
357012	100	30	5,0	5,720	2530,00
385732	20	40	3,0	2,360	2491,50
423426	30	40	2,0	1,590	2538,50
423459	50	40	3,0	2,750	2345,50
423467	60	40	3,0	3,070	2220,00
564153	60	40	4,0	3,930	2220,00
983528	60	40	5,0	4,740	2309,50
423475	70	40	4,0	4,300	2309,50
423483	80	40	3,0	3,460	2220,00
385609	80	40	4,0	4,390	2245,50
423509	70	50	4,0	4,800	2245,50
423517	80	50	4,0	5,100	2220,00
423525	80	50	5,0	6,240	2220,00
1037522	80	50	5,0	6,230	2220,00
385625	100	50	3,0	4,500	2309,50
423533	100	50	4,0	5,720	2220,00
423541	100	50	5,0	7,130	2220,00
423558	120	60	4,0	7,000	2220,00
385682	120	60	5,0	8,620	2309,50
423566	120	60	6,0	10,360	2220,00
423574	140	60	4,0	7,760	2220,00
385690	140	60	5,0	9,450	2345,50
423582	140	60	6,0	11,300	2259,00
564146	180	60	4,0	8,950	2277,00
563247	180	60	5,0	11,180	2292,50
386037	35	70	3,0	4,120	2518,00
386045	50	70	4,0	5,450	2345,50
385708	160	70	4,0	9,420	2345,50
385716	160	70	6,0	14,130	2419,00
423590	150	75	5,0	11,200	2196,00
563221	200	75	6,0	15,560	2309,50
983577	180	80	6,0	15,260	2479,50
562900	200	80	6,0	15,830	2443,50

## U-Profiler galvaniserede

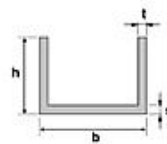
S235JR /EN 10025-2

Tolerancer EN 10162

Cert. 2.2/EN 10204

Ligesidet - I længder af ca. 6 m

Søgeord: UPRG...



Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
990374	15	15	1,5	0,50	3927,00
990366	25	25	2,0	1,15	3927,00
444133	40	40	3,0	2,72	3927,00

## C-profiler S235JR

S235JR /EN 10025-2

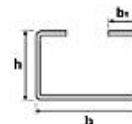
Tolerancer EN 10162

Certifikat 2.2/EN 10204

Olierede, af varmvalset båndstål

I længder af ca. 6 m

Søgeord: CPR...



Saninr	B mål mm	H mål mm	B1 mål mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
386086	28	15	8,0	2	0,95	3627,00
386094	30	15	8,5	2	0,99	3627,00
386102	30	30	10,0	2	1,53	3627,00
386193	30	30	8,5	2	1,47	3627,00
386292	40	40	12,5	4	3,50	3627,00
386300	70	70	25,0	4	7,28	3627,00
386359	80	40	15,0	3	3,91	3627,00
1431733	100	50	15,0	3	4,95	3627,00



# SE DIN TOP 100 LISTE I WEBBUTIKKEN

Saniståls webbutik byder på mange spændende muligheder, som gør det nemt og overskueligt for dig at holde styr på dine bestillinger. En af dem er top 100 listen, som holder styr på alle dine tidligere køb. Her kan du nemt se en liste over de 100 varer, du oftest har bestilt de seneste 3 måneder.

Top 100 listen sikrer, at du hurtigt kan genbestille præcis den samme vare, som du har købt tidligere. Varerne kan enten bestilles enkeltvis, eller hele listen kan overføres til bestillingslisten.

Se mere i webbutikken på **[www.sanistaal.dk](http://www.sanistaal.dk)**, eller få mere information hos din Sanistål kontaktperson.

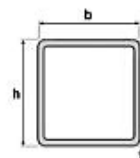
## TPS-rørbjælker S355 J2H ligesidet

Kvættet S355 J2H/EN 10210

Certifikat 3.1/EN 10204

S = "Sømfri" (d.v.s. indvendig sv.-søm fjernet.)

Søgeord : TPS...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
424275	40	40	4,0 S	6,1	4,39	189,75
918508	40	40	5,0	6,1	5,28	242,25
424309	50	50	4,0 S	6,1	5,64	247,50
920827	50	50	4,0 S	12,1	5,64	247,50
424317	50	50	5,0	6,1	6,85	310,75
417147	50	50	5,0	12,1	6,85	310,75
604421	50	50	6,3	6,1	8,31	508,00
604454	50	50	6,3	12,1	8,31	508,00
920876	50	50	8,0	6,1	10,00	661,00
920918	50	50	8,0	12,1	10,00	661,00
424325	60	60	4,0 S	6,1	6,90	325,25
920942	60	60	4,0 S	12,1	6,90	325,25
424333	60	60	5,0	6,1	8,42	371,25
1064161	60	60	5,0 S	6,1	8,42	377,75
417220	60	60	5,0 S	12,1	8,42	377,75
604512	60	60	6,3	6,1	10,29	581,25
604546	60	60	6,3	12,1	10,29	581,25
794008	60	60	8,0	12,1	12,50	686,75
920967	60	60	8,0	6,1	12,50	686,75
424358	70	70	4,0 S	6,1	8,15	385,25
921254	70	70	4,0 S	12,1	8,15	385,25
424366	70	70	5,0	6,1	9,99	445,50
921262	70	70	5,0	12,1	9,99	445,50
921387	70	70	6,3	12,1	12,30	679,25
498485	70	70	8,0	6,1	15,00	852,50
921437	70	70	8,0	12,1	15,00	852,50
604595	75	75	6,3	12,1	13,34	796,00
921593	75	75	10,0	6,1	19,60	1000,00
921635	80	80	4,0 S	12,1	9,41	443,00
424374	80	80	4,0 S	6,1	9,41	443,00
424382	80	80	5,0	6,1	11,60	513,00
417261	80	80	5,0	12,1	11,60	513,00
921643	80	80	6,3 S	6,1	14,20	702,50
794487	80	80	6,3 S	12,1	14,20	702,50
922161	80	80	8,0 S	6,1	17,50	787,50
418079	80	80	8,0 S	12,1	17,50	787,50
922179	80	80	10,0	6,1	21,10	1133,25
794560	80	80	10,0	12,1	21,10	1133,25
414649	90	90	4,0 S	6,1	10,70	448,25
424416	90	90	5,0	6,1	13,10	526,75
922302	90	90	5,0	12,1	13,10	526,75
922336	90	90	6,3 S	6,1	16,20	887,75
794701	90	90	6,3 S	12,1	16,20	887,75
922344	90	90	8,0 S	6,1	20,10	1185,25
922351	90	90	8,0 S	12,1	20,10	1185,25
424432	100	100	4,0 S	6,1	11,90	553,00
417410	100	100	4,0 S	12,1	11,90	553,00
424440	100	100	5,0	6,1	14,70	621,00
417444	100	100	5,0	12,1	14,70	621,00
922435	100	100	6,3	6,1	18,20	986,50
794826	100	100	6,3	12,1	18,20	986,50
424465	100	100	8,0 S	6,1	22,60	1001,25
417485	100	100	8,0 S	12,1	22,60	1001,25
918516	100	100	10,0	6,1	27,40	1344,00
417501	100	100	10,0	12,1	27,40	1344,00
1019736	110	110	5,0	12,1	16,49	823,00
922641	120	120	4,0 S	6,1	14,40	823,00
795211	120	120	4,0 S	12,1	14,40	823,00
424473	120	120	5,0	6,1	17,80	834,25
417634	120	120	5,0	12,1	17,80	834,25
922674	120	120	6,3	6,1	22,20	1190,25
922765	120	120	6,3	12,1	22,20	1190,25
399212	120	120	8,0 S	6,1	27,60	1348,75
417519	120	120	8,0 S	12,1	27,60	1348,75
922773	120	120	10,0	6,1	33,70	1573,25
419796	120	120	10,0	12,1	33,70	1573,25
924225	140	140	5,0 S	6,1	21,00	1070,75
795484	140	140	5,0 S	12,1	21,00	1070,75
422170	140	140	6,3	12,1	26,43	1530,00



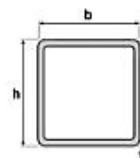
## TPS-rørbjælker S355 J2H ligesidet

Kvæltet S355 J2H/EN 10210

Certifikat 3.1/EN 10204

S = "Sømfri" (d.v.s. indvendig sv.-søm fjernet.)

Søgeord : TPS...



Fortsat fra forrige side

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Længde, ca. Meter/ld.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
924266	140	140	8,0 S	6,1	32,60	1663,75
795567	140	140	8,0 S	12,1	32,60	1663,75
795682	140	140	10,0	12,1	40,82	1946,25
924357	150	150	4,0	6,1	18,20	1063,00
795724	150	150	4,0	12,1	18,20	1063,00
924373	150	150	5,0	6,1	22,60	1092,50
548412	150	150	5,0	12,1	22,60	1092,50
795757	150	150	6,3	12,1	28,40	1655,00
998443	150	150	8,0	6,1	35,10	1792,00
694448	150	150	8,0	12,1	35,10	1792,00
424770	150	150	10,0	12,1	43,10	2098,00
795864	150	150	12,5	12,1	52,70	2862,50
795997	160	160	5,0	12,1	24,10	1360,75
796011	160	160	6,3	12,1	30,10	1784,75
796037	160	160	8,0 S	12,1	37,60	2003,00
796078	160	160	10,0	12,1	46,30	2380,75
796268	180	180	6,3	12,1	34,00	2027,00
1032432	180	180	8,0	12,1	42,70	2099,25
796326	180	180	10,0	12,1	52,50	2576,25
796375	180	180	12,5	12,1	64,40	3634,75
796516	200	200	5,0	12,1	30,40	1573,25
796615	200	200	6,3	12,1	38,00	2262,25
424788	200	200	8,0	12,1	47,70	2342,00
424796	200	200	10,0	12,1	58,80	2875,00
796623	200	200	12,5	12,1	72,30	3705,00
796680	220	220	6,3	12,1	41,90	2512,25
796839	220	220	10,0	12,1	65,10	4685,75
796862	250	250	6,3	12,1	47,90	2920,00
424804	250	250	8,0	12,1	60,30	3010,00
424812	250	250	10,0	12,1	74,50	3651,25
796870	250	250	12,5	12,1	91,90	4738,00
424838	300	300	10,0	12,1	90,20	4414,75
797001	300	300	12,5	12,1	112,00	5994,25
797035	350	350	10,0	12,1	106,00	5671,75
989442	350	350	12,5	12,1	131,15	7446,75
797043	400	400	10,0	12,1	122,00	6209,50
924894	400	400	12,5	12,1	151,00	8132,25

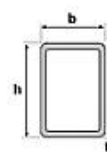
## TPS-rørbjælker S355 J2H uligesidet

Kvæltet S355 J2H/EN 10210

Certifikat 3.1/EN 10204

S = "Sømfri" (D.v.s. indvendig sv.-søm fjernet.)

Søgeord : TPS...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Længde, ca. Meter/ld.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
424523	60	40	4,0 S	6,1	5,64	270,25
925917	60	40	4,0 S	12,1	5,64	270,25
1116870	60	40	5,0	6,1	6,85	379,25
925933	60	40	5,0	12,1	6,85	379,25
893925	60	40	6,3	6,1	8,31	426,00
424184	70	40	4,0 S	6,1	6,27	363,50
985192	70	40	4,0 S	12,1	6,27	363,50
424549	80	40	4,0 S	6,1	6,90	310,75
926014	80	40	4,0 S	12,1	6,90	310,75
918532	80	40	5,0	6,1	8,42	361,00
926048	80	40	5,0	12,1	8,42	361,00
797308	80	40	6,3	12,1	10,62	583,25
926089	80	40	8,0	12,1	12,50	736,00
414920	80	50	4,0 S	6,1	7,53	390,75
424572	80	50	5,0	6,1	9,21	456,75
926154	80	50	5,0	12,1	9,21	456,75
604611	80	50	6,3	6,1	12,27	657,00
604124	80	60	6,3	6,1	14,25	705,00
604132	80	60	6,3	12,1	14,25	705,00
424598	90	50	4,0 S	6,1	8,15	385,25

Fortsættes på næste side

## TPS-rørbjælker S355 J2H uligesidet

Kvættet S355 J2H/EN 10210

Certifikat 3.1/EN 10204

S = "Sømfri" (D.v.s. indvendig sv.-søm fjernet.)

Søgeord : TPS...



Fortsat fra forrige side

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Længde, ca. Meter/ld.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
926642	90	50	4,0 S	12,1	8,15	385,25
926675	90	50	5,0	6,1	9,99	445,50
797696	90	50	5,0	12,1	9,99	445,50
927715	90	50	8,0	6,1	15,00	1085,00
927731	100	30	4,0	12,1	7,53	437,75
927764	100	40	4,0	6,1	8,15	529,75
424614	100	50	4,0 S	6,1	8,78	396,00
927830	100	50	4,0 S	12,1	8,78	396,00
424630	100	50	5,0	6,1	10,80	440,75
417980	100	50	5,0	12,1	10,80	440,75
798025	100	50	6,3	12,1	13,30	636,75
927855	100	50	8,0	6,1	16,30	967,50
427716	100	50	8,0	12,1	16,30	967,50
424655	100	60	4,0 S	6,1	9,41	443,00
927947	100	60	4,0 S	12,1	9,41	443,00
918540	100	60	5,0	6,1	11,60	513,00
927954	100	60	5,0	12,1	11,60	513,00
928002	100	60	6,3 S	6,1	14,20	800,25
798090	100	60	6,3 S	12,1	14,20	800,25
928010	100	60	8,0	6,1	17,50	1040,50
798181	100	60	8,0	12,1	17,50	1040,50
604694	100	80	6,3	6,1	16,22	992,25
604751	100	80	6,3	12,1	16,22	992,25
427773	100	80	8,0	12,1	20,10	1174,50
798710	120	60	3,6	12,1	9,66	532,25
415075	120	60	4,0 S	6,1	10,70	497,50
928309	120	60	4,0 S	12,1	10,70	497,50
424671	120	60	5,0 S	6,1	13,10	585,00
420216	120	60	5,0 S	12,1	13,10	585,00
928325	120	60	6,3 S	6,1	16,20	914,75
798843	120	60	6,3 S	12,1	16,20	914,75
918557	120	60	8,0 S	6,1	20,10	1218,50
420349	120	60	8,0 S	12,1	20,10	1218,50
1002229	120	60	10,0	6,1	24,30	1743,00
928390	120	80	4,0 S	6,1	11,90	618,50
799270	120	80	4,0 S	12,1	11,90	618,50
424697	120	80	5,0	6,1	14,70	621,00
420380	120	80	5,0	12,1	14,70	621,00
928432	120	80	6,3	6,1	18,20	992,25
799593	120	80	6,3	12,1	18,20	992,25
421206	120	80	8,0 S	12,1	22,60	1002,75
954198	120	80	10,0	6,1	27,40	1344,00
928440	120	80	10,0	12,1	27,40	1344,00
1294271	120	100	5,0	6,1	16,30	870,50
928879	140	70	4,0	6,1	12,60	731,25
928887	140	70	4,0	12,1	12,60	731,25
928895	140	70	5,0	6,1	15,50	901,00
799635	140	70	5,0	12,1	15,50	901,00
928903	140	70	6,3	6,1	19,20	1085,00
799676	140	70	6,3	12,1	19,20	1085,00
928937	140	70	10,0	12,1	29,00	2069,25
928457	140	80	4,0	6,1	13,20	754,00
799734	140	80	4,0	12,1	13,20	754,00
424713	140	80	5,0	6,1	16,30	926,50
421834	140	80	5,0	12,1	16,30	926,50
928465	140	80	6,3	6,1	20,20	1146,50
799825	140	80	6,3	12,1	20,20	1146,50
928473	140	80	8,0 S	6,1	25,10	1510,75
428540	140	80	8,0 S	12,1	25,10	1510,75
928507	150	50	4,0	6,1	11,90	701,00
428847	150	50	4,0	12,1	11,90	701,00
415117	150	50	5,0	6,1	14,70	865,25
928762	150	50	5,0	12,1	14,70	865,25
604801	150	50	6,3	12,1	18,20	1046,00
1072750	150	75	5,0	6,1	16,67	982,25
422030	150	75	5,0 S	12,1	16,70	1001,25
604090	150	75	6,3	6,1	20,63	1206,75
604108	150	75	6,3	12,1	20,63	1206,75

Fortsættes på næste side

## TPS-rørbjælker S355 J2H uligesidet

Kvættet S355 J2H/EN 10210

Certifikat 3.1/EN 10204

S = "Sømfri" (D.v.s. indvendig sv.-søm fjernet.)

Søgeord : TPS...



Fortsat fra forrige side

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelse mm	Længde, ca. Meter/ld.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
926774	150	100	4,0	6,1	15,10	858,25
800235	150	100	4,0	12,1	15,10	858,25
424739	150	100	5,0 S	6,1	18,60	907,50
422154	150	100	5,0 S	12,1	18,60	907,50
927053	150	100	6,3	6,1	23,10	1385,75
800250	150	100	6,3	12,1	23,10	1385,75
918565	150	100	8,0	6,1	28,90	1404,00
927079	150	100	8,0	12,1	28,90	1362,50
927129	150	100	10,0	6,1	35,30	1671,00
429589	150	100	10,0	12,1	35,30	1671,00
927541	160	80	4,0	6,1	14,40	827,25
927517	160	80	4,0	12,1	14,40	827,25
660753	160	80	5,0 S	6,1	17,80	889,75
422212	160	80	5,0 S	12,1	17,80	889,75
927566	160	80	6,3	6,1	22,20	1065,00
800367	160	80	6,3	12,1	22,20	1065,00
927574	160	80	8,0 S	6,1	27,60	1371,50
422469	160	80	8,0 S	12,1	27,60	1371,50
927582	160	80	10,0	6,1	33,70	1646,75
800417	160	80	10,0	12,1	33,70	1646,75
800532	180	80	5,0	12,1	19,40	1206,75
708073	180	80	6,3	6,1	24,14	1443,25
708115	180	80	6,3	12,1	24,14	1443,25
927673	180	80	8,0	12,1	30,10	1932,75
800755	180	100	6,3	12,1	26,45	1559,75
1002393	180	100	8,0	6,1	32,60	1912,00
801209	180	100	8,0	12,1	32,60	1912,00
801217	180	100	10,0	12,1	40,00	2348,25
801225	200	100	4,0	12,1	18,20	1063,00
1077056	200	100	5,0	6,1	22,60	1098,50
431197	200	100	5,0	12,1	22,60	1098,50
694273	200	100	6,3	12,1	27,46	1678,00
424861	200	100	8,0	12,1	35,10	1631,75
424879	200	100	10,0	12,1	43,10	2098,00
801324	200	100	12,5	12,1	52,70	2604,50
534735	200	120	5,0	12,1	24,10	1498,50
801431	200	120	6,3	12,1	30,10	1794,00
801456	200	120	8,0	12,1	36,60	2096,25
801472	200	120	10,0	12,1	46,30	2621,00
604835	200	150	6,3	12,1	33,04	1969,50
801555	200	150	8,0	12,1	41,40	2487,50
801597	200	150	10,0	12,1	49,38	3232,25
694281	220	120	6,3	12,1	32,00	1910,50
431320	220	120	8,0	12,1	40,20	2401,50
801803	220	120	10,0	12,1	49,40	2941,50
1162726	250	50	5,0	12,1	22,60	1384,50
604876	250	50	6,3	12,1	28,09	1751,25
802074	250	100	5,0	12,1	26,50	1404,00
1073238	250	100	6,3	12,1	33,04	2437,50
802090	250	100	8,0	12,1	41,40	2635,25
802108	250	100	10,0	12,1	51,00	2923,00
802116	250	150	5,0	12,1	30,40	1573,25
802124	250	150	6,3	12,1	38,00	2275,50
424895	250	150	8,0	12,1	47,70	2574,00
424903	250	150	10,0	12,1	58,80	2875,00
802215	250	150	12,5	12,1	72,30	3705,00
1013374	300	50	5,0	12,1	26,50	1599,00
802488	300	100	8,0	12,1	47,70	3112,75
802504	300	100	10,0	12,1	58,80	3472,25
802595	300	200	6,3	12,1	47,90	2996,00
424911	300	200	8,0	12,1	60,30	3243,50
802660	300	200	10,0	12,1	74,50	3651,25
802678	300	200	12,5	12,1	91,90	4738,00
802686	400	200	8,0	12,1	72,80	4236,00
802694	400	200	10,0	12,1	90,20	4917,25
2429660	400	200	12,5	12,1	111,53	6271,25



## TPS-rørbjælker S355 J2H i fix mål

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
400465	150	150	4,0	18,20	1063,00
400564	150	150	5,0	22,60	1092,50
401265	150	150	6,3	28,40	1655,00
401539	150	150	8,0	35,10	1792,00
401638	150	150	10,0	43,10	2098,00
401828	150	150	12,5	52,70	2862,50
401984	160	160	5,0	24,10	1360,75
401992	160	160	6,3	30,10	1784,75
403212	160	160	8,0	37,60	2003,00
403287	160	160	10,0	46,30	2380,75
403428	180	180	5,0	27,30	1510,75
403709	180	180	6,3	34,00	2027,00
403832	180	180	8,0	42,70	2099,25
403931	180	180	10,0	52,50	2576,25
404087	180	180	12,5	64,40	3634,75
404145	200	200	5,0	30,40	1573,25
404236	200	200	6,3	38,00	2262,25
404277	200	200	8,0	47,70	2342,00
404285	200	200	10,0	58,80	2875,00
404400	200	200	12,5	72,30	3705,00
404483	220	220	6,3	41,90	2512,25
404558	220	220	10,0	65,10	4685,75
404715	250	250	6,3	47,90	2920,00
404806	250	250	8,0	60,30	3010,00
404855	250	250	10,0	74,50	3651,25
404863	250	250	12,5	91,90	4738,00
404889	300	300	10,0	90,20	4414,75
404897	300	300	12,5	112,00	5994,25
404939	350	350	10,0	106,00	5671,75
404970	350	350	12,5	131,15	7446,75
405001	400	400	10,0	122,00	6209,50
405142	400	400	12,5	151,00	8132,25
405183	200	100	4,0	18,20	1063,00
405191	200	100	5,0	22,60	1098,50
405290	200	100	6,3	27,46	1678,00

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
405316	200	100	8,0	35,10	1631,75
405423	200	100	10,0	43,10	2098,00
405472	200	100	12,5	52,70	2604,50
405613	200	120	5,0	24,10	1498,50
405944	200	120	6,3	30,10	1794,00
405985	200	120	8,0	36,60	2096,25
406017	200	120	10,0	46,30	2621,00
406025	200	150	6,3	33,04	1969,50
406108	200	150	8,0	41,40	2487,50
406322	200	150	10,0	49,38	3232,25
406496	220	120	6,3	32,00	1910,50
406587	220	120	8,0	40,20	2401,50
406678	220	120	10,0	49,40	2941,50
406835	250	50	5,0	22,60	1384,50
406884	250	50	6,3	28,09	1751,25
406900	250	100	5,0	26,50	1404,00
406959	250	100	6,3	33,04	2437,50
407163	250	100	8,0	41,40	2635,25
407429	250	100	10,0	51,00	2923,00
407445	250	150	5,0	30,40	1573,25
407452	250	150	6,3	38,00	2275,50
407486	250	150	8,0	47,70	2574,00
407536	250	150	10,0	58,80	2875,00
407544	250	150	12,5	72,30	3705,00
407734	300	50	5,0	26,50	1599,00
408005	300	100	8,0	47,70	3112,75
408039	300	100	10,0	58,80	3472,25
408245	300	200	6,3	47,90	2996,00
408450	300	200	8,0	60,30	3243,50
408468	300	200	10,0	74,50	3651,25
408765	300	200	12,5	91,90	4738,00
409557	400	200	8,0	72,80	4236,00
411488	400	200	10,0	90,20	4917,25
409946	400	200	12,5	111,53	6271,25

## Rørprofiler S355 J2H lige

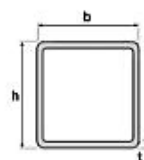
S355 J2H

Koldformedede/EN 10219 Certifikat 3.1/EN 10204

Kvadratiske - i længder af ca. 6 eller 12 m.

Egnede for varmgalvanisering.

Søgeord : RØRP...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
1053834	30	30	3,0	6,05	2,54	103,50
1386960	30	30	4,0	6,05	2,94	130,50
398297	40	40	3,0	6,05	3,30	125,50
398396	40	40	4,0	6,05	4,20	159,00
3270741	40	40	5,0	6,05	4,99	229,00
398511	50	50	3,0	6,05	4,25	180,50
398701	50	50	4,0	6,05	5,45	212,00
398834	50	50	5,0	6,05	6,56	264,00
3383171	50	50	6,0	6,05	7,56	359,50
398925	60	60	3,0	6,05	5,19	189,00
398933	60	60	4,0	6,05	6,71	264,00
398982	60	60	5,0	6,05	7,96	317,00
3278603	60	60	6,0	6,05	9,45	460,50
414029	70	70	4,0	6,05	7,97	309,50
414037	70	70	5,0	6,05	9,53	377,00
3402500	70	70	6,0	12,10	11,30	500,50
414045	80	80	3,0	12,10	7,07	264,00
414052	80	80	4,0	12,10	9,22	355,50
414102	80	80	5,0	12,10	11,10	445,00
414169	80	80	6,0	12,10	13,21	523,00
2546745	80	80	8,0	12,10	16,36	735,00
414276	90	90	4,0	6,05	10,50	411,00
414318	90	90	5,0	6,05	12,70	506,50

Fortsættes på næste side

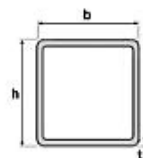
## Rørprofiler S355 J2H lige

S355 J2H

Koldformede/EN 10219 Certifikat 3.1/EN 10204

Kvadratiske - i længder af ca. 6 eller 12 m.

Egnede for varmgalvanisering.



Søgeord : RØRP...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
414326	90	90	6,0	6,05	15,10	603,00
2546752	90	90	8,0	12,10	18,87	841,50
1204262	100	100	3,0	12,10	8,96	421,00
414391	100	100	4,0	12,10	11,70	460,50
414409	100	100	5,0	12,10	14,41	536,50
414433	100	100	6,0	12,10	17,50	663,50
414482	100	100	8,0	12,10	21,40	818,50
3396827	100	100	10,0	12,10	25,60	1087,50
1292184	120	120	3,0	12,10	10,80	590,00
301309	120	120	4,0	12,10	14,30	665,50
1068733	120	120	5,0	12,10	17,38	699,50
1068741	120	120	6,0	12,10	20,51	783,50
1068758	120	120	8,0	12,10	26,41	1072,50
3392131	120	120	10,0	12,10	31,84	1367,00
1068766	140	140	5,0	12,10	20,52	815,50
1069038	140	140	6,0	12,10	24,28	1011,00
1069046	140	140	8,0	12,10	31,43	1258,50
1069079	150	150	5,0	12,10	22,09	873,50
1069087	150	150	6,0	12,10	26,16	1036,50
1069095	150	150	8,0	12,10	33,95	1464,00
1069103	150	150	10,0	12,10	41,26	1767,50
3383189	180	180	6,0	12,10	32,78	1767,50
1069111	200	200	6,0	12,10	35,88	1501,50
1069129	200	200	8,0	12,10	46,51	1958,50
1069137	200	200	10,0	12,10	56,96	2473,50

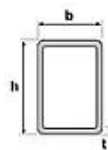
## Rørprofiler S355 J2H ulige

S355 J2H Koldformede/EN 10219

Certifikat 3.1/EN 10204

Rektangulære - i længder af ca. 6 eller 12 mtr.

Egnede for varmgalvanisering.



Søgeord : RØRP...

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
415463	50	30	3,0	6,05	3,30	129,50
320994	50	30	4,0	6,05	4,20	175,00
415489	60	30	3,0	6,05	3,77	193,00
415745	60	30	4,0	6,05	4,83	241,00
415802	60	40	3,0	6,05	4,25	176,00
415869	60	40	4,0	6,05	5,45	228,00
3412350	60	40	5,0	6,05	6,56	337,00
1090604	70	50	4,0	6,05	6,71	311,50
415901	80	40	3,0	6,05	5,19	212,00
415935	80	40	4,0	6,05	6,71	269,50
2492379	80	40	4,0	12,10	6,71	269,50
415968	80	40	5,0	6,05	7,96	311,50
416099	80	50	3,0	6,05	5,66	255,50
416115	80	50	4,0	6,05	7,34	328,50
1070069	80	50	5,0	12,10	8,91	402,00
416180	80	60	4,0	6,05	7,97	404,00
416206	100	50	3,0	12,10	6,60	264,00
416214	100	50	4,0	12,10	8,59	328,50
416305	100	50	5,0	12,10	10,48	381,50
1163559	100	50	6,0	12,10	12,03	492,50
2491082	100	60	4,0	12,10	9,22	372,00
416388	100	60	5,0	6,05	11,10	445,00
1206945	100	80	4,0	12,10	10,50	530,00
696187	100	80	6,0	6,05	15,10	603,00
1234988	120	60	3,0	6,05	8,01	371,00
2488419	120	60	4,0	12,10	10,50	411,00
2489151	120	60	5,0	12,10	12,70	482,50
301689	120	60	6,0	12,10	15,10	542,00
416842	120	80	4,0	12,10	11,70	508,50
416859	120	80	5,0	12,10	14,20	510,00
417063	120	80	6,0	12,10	17,50	663,50
1069145	140	60	5,0	12,10	14,24	510,00

Fortsættes på næste side



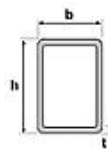
## Rørprofiler S355 J2H ulige

S355 J2H Koldformed/EN 10219

Certifikat 3.1/EN 10204

Rektangulære - i længder af ca. 6 eller 12 mtr.

Egnede for varmgalvanisering.



Søgeord : RØRP...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
1167790	140	80	5,0	12,10	15,99	633,00
1069533	140	80	6,0	12,10	18,62	742,00
1277409	150	75	5,0	12,10	16,37	619,50
3407517	150	100	4,0	12,10	14,87	589,00
1069566	150	100	5,0	12,10	18,17	726,00
1069871	150	100	6,0	12,10	21,45	863,50
1069889	150	100	8,0	12,10	27,67	1117,00
734947	150	100	10,0	12,10	32,74	1480,00
1069947	160	80	5,0	12,10	17,38	665,50
1069962	160	80	6,0	12,10	20,51	960,00
1069970	160	80	8,0	12,10	26,41	1186,50
601195	200	100	5,0	12,10	22,09	934,00
1070036	200	100	6,0	12,10	26,16	1073,50
1070051	200	100	8,0	12,10	33,95	1350,50

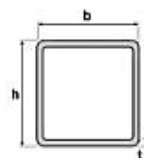
## Hulprofil DIN 2395/EN10305-5 ligesidet

Kvadratiske, el-svejste, olerede

I handelskvalitet, DIN 2395/EN 10305-5 eller tilsvarende

\* = Udekaperet udførsel

I længder af ca. 6 m



Søgeord : HUL...

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
423798	10,0	10,0	1,00	0,283	26,50
386615	15,0	15,0	1,00	0,440	34,00
423806	15,0	15,0	1,50	0,640	38,00
1230796	16,0	16,0	1,50	0,679	51,50
423822	20,0	20,0	1,25	0,730	39,50
423830	20,0	20,0	1,50	0,870	39,50
423848	20,0	20,0	2,00	1,130	62,50
1204353	20,0	20,0	2,00 *	1,130	55,50
1007749	25,0	25,0	1,25	0,930	50,00
423855	25,0	25,0	1,50	1,110	51,50
423863	25,0	25,0	2,00	1,440	76,50
1204387	25,0	25,0	2,00 *	1,440	66,00
541482	25,0	25,0	3,00 *	2,072	85,50
423871	30,0	30,0	1,50	1,340	66,00
423889	30,0	30,0	2,00	1,760	93,00
723866	30,0	30,0	2,00 *	1,760	76,50
386748	30,0	30,0	2,50 *	2,160	104,50
423897	30,0	30,0	3,00 *	2,540	90,50
423913	35,0	35,0	1,50	1,570	73,50
423921	35,0	35,0	2,00	2,070	109,00
1205376	35,0	35,0	2,00 *	2,070	99,50
601245	35,0	35,0	3,00 *	3,014	111,50
423939	40,0	40,0	1,50	1,810	89,00
423947	40,0	40,0	2,00	2,380	94,00
322701	40,0	40,0	2,00 *	2,380	88,00

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
957613	40,0	40,0	2,50 *	2,930	138,00
423954	40,0	40,0	3,00 *	3,330	123,50
541490	40,0	40,0	4,00 *	4,250	145,50
386771	45,0	45,0	2,00	2,690	123,50
476531	50,0	50,0	1,50	2,270	106,50
423970	50,0	50,0	2,00	3,010	117,50
1037035	50,0	50,0	2,00 *	2,930	109,50
1192129	60,0	60,0	2,00	3,640	149,00
423988	50,0	50,0	3,00 *	4,280	160,00
368886	50,0	50,0	4,00 *	5,510	189,00
386813	50,0	50,0	5,00 *	6,560	239,50
423996	60,0	60,0	3,00 *	5,220	173,50
476192	60,0	60,0	4,00 *	6,760	239,50
1207034	60,0	60,0	5,00 *	8,130	289,00
2719797	70,0	70,0	2,00	4,270	179,50
497792	70,0	70,0	3,00 *	6,160	223,50
497800	70,0	70,0	4,00 *	8,260	283,00
2719805	80,0	80,0	2,00	4,900	203,50
497818	80,0	80,0	3,00 *	7,100	239,50
497826	80,0	80,0	4,00 *	9,220	323,50
497834	80,0	80,0	5,00 *	11,300	394,00
497842	90,0	90,0	3,00 *	8,040	310,50
497859	100,0	100,0	3,00 *	8,990	365,50
497891	100,0	100,0	4,00 *	11,800	403,00
1330562	100,0	100,0	5,00 *	14,400	457,00

## Hulprofil DIN 2395/EN10305-5 uligesidet

Rektangulære, el-svejste, olerede

I handelskvalitet, DIN 2395 /EN 10305-5 eller tilsvarende

\* = Udekaperet udførsel

I længder af ca. 6 m



Søgeord : HUL...

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
424002	20,0	10,0	1,50	0,640	36,00
386920	20,0	15,0	1,50	0,750	50,00
992933	25,0	10,0	1,50	0,750	50,00
424010	25,0	15,0	1,50	0,868	46,50
542001	30,0	10,0	1,50	0,868	46,50
1270578	30,0	10,0	2,00	1,124	56,00
424028	30,0	15,0	1,50	0,985	50,00

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
424036	30,0	20,0	1,50	1,100	51,50
424044	30,0	20,0	2,00	1,440	76,50
1208479	30,0	20,0	2,00 *	1,440	66,00
424051	35,0	20,0	1,50	1,220	69,00
1285741	35,0	20,0	2,00	1,595	67,00
424069	40,0	20,0	1,50	1,340	62,50
424077	40,0	20,0	2,00	1,760	93,00

Fortsættes på næste side

## Hulprofil DIN 2395/EN10305-5 uligesidet

Rektangulære, el-svejste, olierede

I handelskvalitet, DIN 2395 /EN 10305-5 eller tilsvarende

\* = Udekaperet udførsel

I længder af ca. 6 m



Søgeord : HUL...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
1208487	40,0	20,0	2,00 *	1,760	76,50
5433363	40,0	20,0	3,00 *	2,390	111,50
424085	40,0	25,0	1,50	1,450	73,50
424093	40,0	25,0	2,00	1,910	81,00
542167	40,0	30,0	1,50	1,570	79,00
424101	40,0	30,0	2,00	2,070	86,00
984328	40,0	30,0	3,00 *	2,860	122,50
387100	45,0	20,0	2,00	1,910	90,50
387142	45,0	25,0	2,00	2,070	94,00
3433349				2,070	94,00
542175	50,0	20,0	1,50	1,570	79,00
424119	50,0	20,0	2,00	2,050	85,00
387191	50,0	25,0	1,50	1,690	73,50
424127	50,0	25,0	2,00	2,200	94,00
543397	50,0	25,0	3,00 *	3,100	144,50
542290	50,0	30,0	1,50	1,810	89,00
424135	50,0	30,0	2,00	2,380	94,00
886846	50,0	30,0	2,00 *	2,380	88,00
424143	50,0	30,0	3,00 *	3,330	115,50
542340	50,0	40,0	2,00	2,690	112,50
929596	50,0	40,0	3,00 *	3,800	129,00
542506	60,0	20,0	2,00	2,380	98,00
424150	60,0	30,0	2,00	2,690	123,50
424168	60,0	30,0	3,00 *	3,800	161,00
424176	60,0	40,0	2,00	3,010	117,50
547448	60,0	40,0	3,00 *	4,280	158,50
542571	60,0	40,0	4,00 *	5,510	200,50
775643	60,0	40,0	5,00 *	6,560	239,50
394619	70,0	30,0	2,00	3,010	133,50

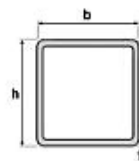
Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
821397	70,0	40,0	3,00 *	4,750	247,50
391458	70,0	40,0	4,00 *	6,140	265,00
782243	80,0	30,0	2,00	3,160	144,50
391771	80,0	30,0	3,00 *	4,750	230,50
424192	80,0	40,0	2,00	3,650	149,00
368894	80,0	40,0	3,00 *	5,220	186,00
497925	80,0	40,0	4,00 *	6,760	229,00
775676	80,0	40,0	5,00 *	8,130	289,00
392282	80,0	50,0	3,00 *	5,690	225,50
542605	80,0	50,0	4,00 *	7,390	289,00
596643	80,0	50,0	5,00 *	8,910	355,00
542696	80,0	60,0	3,00 *	6,160	255,50
542746	80,0	60,0	5,00 *	9,700	416,50
964544	90,0	50,0	3,00 *	6,130	272,50
1120104	100,0	30,0	3,00 *	5,690	269,50
782318	100,0	40,0	2,00	4,110	249,50
368878	100,0	40,0	3,00 *	6,160	235,00
542753	100,0	50,0	3,00 *	6,630	232,00
498014	100,0	50,0	4,00 *	8,650	314,50
1327840	100,0	50,0	5,00 *	10,480	382,50
498022	100,0	60,0	3,00 *	7,100	265,00
543165	100,0	60,0	4,00 *	9,280	352,00
1176692	100,0	60,0	5,00 *	11,100	444,50
498097	120,0	40,0	3,00 *	7,100	268,50
498113	120,0	40,0	4,00 *	9,280	367,00
543322	120,0	60,0	3,00 *	8,040	329,00
498147	120,0	60,0	4,00 *	10,500	364,00
383653	120,0	60,0	5,00 *	12,800	465,50
793695	120,0	80,0	4,00 *	11,730	448,50

## Firkantrør galv.

I handelskvalitet, DIN 2395/EN 10305-5 eller tilsvarende

I længder af ca. 6 m

Søgeord : HULG...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
1007343	25	25	3,00	2,17	247,50
1007350	30	30	3,00	2,67	277,50
1007368	40	40	3,00	3,63	334,00

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
1007376	50	50	4,00	5,67	450,50
1007384	80	80	4,00	9,57	668,50

## Svejste konstruktionsrør

EN 10219 (DIN 2458/1615/17120) eller Båndsv. EN10255 (DIN 2440)

i vort valg - I længder a 6 m,

handelskvalitet, IKKE trykprøvet - egnet til varmgalvanisering

Søgeord : RØR...



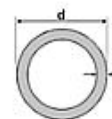
Saninr	Diameter mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
3442209	21,3	2,0	0,952	50,50
3435302	26,9	2,0	1,230	64,50
1345859	26,9	2,6	1,580	81,00
3247376	33,7	2,5	1,920	99,50
1345867	33,7	3,2	2,440	112,50
3399144	42,4	2,5	2,460	104,00
1345875	42,4	3,2	3,140	132,50
3413754	48,3	2,5	2,820	117,00
1345883	48,3	3,2	3,610	149,50
3442217	60,3	2,5	3,564	147,00
1059658	60,3	2,9	4,110	169,50
1345891	60,3	3,6	5,100	206,00

Saninr	Diameter mm	Godstykke mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
1059666	70,0	2,9	4,800	203,50
1059716	76,1	2,9	5,240	200,50
3442225	88,9	2,9	6,151	233,00
1324011	88,9	3,2	6,760	256,00
1459866	88,9	4,0	8,380	337,00
1059724	101,6	3,6	8,700	340,50
1059963	114,3	3,6	9,830	402,50
1459882	114,3	4,5	12,200	529,50
3413648	114,3	6,3	16,780	792,50
1059989	127,0	4,0	12,130	542,50
1060276	139,7	4,0	13,400	529,50
1060474	159,0	4,5	17,150	772,50

## Runde præcisionsrør el-svejste

EN 10305-3, (DIN 2394) - I handelskvalitet, olieret  
I længder af ca. 6 m

Søgeord : RØR...



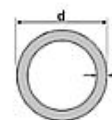
Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
387431	10,0	1,50	0,310	33,00
387449	12,0	1,50	0,390	34,50
1293711	12,0	2,00	0,493	39,00
387548	12,7	1,00	0,280	25,00
887380	12,7	1,50	0,400	34,50
387795	13,0	1,50	0,430	36,00
387837	13,0	2,00	0,540	39,50
388025	14,0	2,00	0,590	41,00
388645	15,0	1,50	0,499	36,00
921403	16,0	1,00	0,370	28,00
499483	16,0	1,25	0,460	33,50
465062	16,0	1,50	0,540	37,00
891358	16,0	2,00	0,690	41,00
1230804	18,0	1,50	0,610	54,50
388041	18,0	2,00	0,790	61,00
388066	19,0	1,00	0,440	34,50
465054	19,0	1,25	0,550	34,50
465047	19,0	1,50	0,650	37,00
695528	19,0	2,00	0,840	50,50
613877	20,0	1,50	0,680	39,00
555920	20,0	2,00	0,890	49,50
388090	22,0	1,00	0,520	37,00
499491	22,0	1,25	0,640	39,50
551895	22,0	1,50	0,760	41,00
545178	22,0	2,00	0,990	54,50
388140	25,0	1,00	0,590	37,00
465039	25,0	1,25	0,730	41,00
465021	25,0	1,50	0,870	47,50
891366	25,0	2,00	1,130	56,00
891374	25,0	2,50	1,390	67,00
551903	25,4	1,50	0,880	47,50
388405	25,4	2,00	1,160	65,00
388553	28,0	1,50	0,980	58,50
388728	28,0	2,00	1,280	71,00
392944	30,0	1,50	1,050	61,00

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
392969	30,0	2,00	1,380	69,50
546598	31,7	1,25	0,940	56,00
551911	31,7	1,50	1,100	55,50
891382	31,7	2,00	1,460	80,00
465013	32,0	1,50	1,130	63,00
392977	32,0	2,00	1,480	67,00
392985	35,0	1,50	1,240	66,50
393033	35,0	2,00	1,630	79,00
465005	38,0	1,50	1,350	71,00
891390	38,0	2,00	1,780	80,00
393140	40,0	1,50	1,420	79,00
973529	40,0	2,00	1,870	88,00
395327	42,0	1,50	1,500	85,50
908145	42,0	2,00	1,970	91,50
395392	44,5	1,50	1,590	87,50
395491	45,0	2,00	2,120	106,00
395509	48,0	2,00	2,270	114,50
395533	50,0	1,50	1,790	90,50
415109	50,0	2,00	2,370	112,50
395541	50,8	1,50	1,820	93,50
483073	57,0	1,50	2,053	124,50
1163021	60,0	1,50	2,164	138,00
1329127	60,0	2,00	2,861	175,50
395624	63,5	2,00	3,030	170,50
395632	70,0	2,00	3,350	184,50
995068	76,0	1,50	2,760	160,50
395657	76,0	2,00	3,660	202,50
1329176	80,0	2,00	3,847	209,00
395673	88,9	2,00	4,290	245,50
993253	101,6	1,50	3,770	234,50
604652	101,6	2,00	4,940	314,00
395681	108,0	2,00	5,230	321,00
395723	114,3	2,00	5,520	328,50
1198373	133,0	2,00	6,460	406,50

## Runde, koldtr.. præcisionsrør

Koldttrukne - E235/EN 10305-2 BK (St. 37-2 DIN 2393)  
eller E235+C/EN 10305-1 (st.35.0/DIN 2391) - efter vort valg.  
I længder af 5-7 m

Søgeord : RØRS...



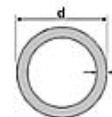
Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
675579	10	2,0	0,40	64,00
676338	12	2,5	0,59	91,50
679944	14	3,0	0,81	99,50
1207075	15	2,0	0,64	86,00
679951	15	2,5	0,77	93,50
1207083	16	2,0	0,69	81,00
680124	16	4,0	1,18	160,00
680157	18	4,0	1,38	166,50
680173	19	3,0	1,18	135,00
680231	20	1,5	0,68	69,50
680256	20	3,0	1,25	130,00
680272	20	4,0	1,58	173,50
1207091	20	5,0	1,85	191,00
680306	22	3,0	1,40	135,00
680322	22	4,0	1,78	205,00
680348	22	5,0	2,10	233,50
680439	25	2,0	1,13	118,00
680546	25	4,0	2,07	192,50
680611	25	5,0	2,47	251,00
681197	27	5,0	2,71	255,50
681205	28	4,0	2,37	234,50
681239	30	2,0	1,38	126,00
681270	30	2,5	1,70	167,00

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
1264308	30	4,0	2,56	241,50
681288	30	5,0	3,08	303,00
681296	32	2,0	1,48	143,00
681304	32	3,0	2,15	184,00
2687499	32	4,0	2,76	247,50
1897487	35	2,0	1,63	140,00
681312	35	2,5	2,00	173,50
681320	35	3,0	2,37	202,50
681528	35	4,0	3,06	265,00
681536	35	5,0	3,70	355,50
1264316	38	2,0	1,78	173,00
1353515	38	2,5	2,19	205,00
475418	38	3,0	2,59	225,50
681544	38	4,0	3,35	283,00
1264837	38	5,0	4,07	380,50
681551	40	2,0	1,87	173,50
1116441	40	3,0	2,74	229,00
681569	40	4,0	3,55	314,50
681593	40	5,0	4,32	391,00
681601	45	2,5	2,62	244,00
2423150	45	3,0	3,11	282,00
681635	50	2,5	2,93	266,00
1116466	50	3,0	3,48	298,00

## Runde, koldtr.. præcisionsrør

Koldttrukne - E235/EN 10305-2 BK (St. 37-2 DIN 2393)  
eller E235+C/EN 10305-1 (st.35.0/DIN 2391) - efter vort valg.  
I længder af 5-7 m

Søgeord : RØRS...



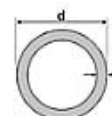
Fortsat fra forrige side

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
681643	50	4,0	4,54	409,00
681742	50	5,0	5,55	482,00
1230846	55	3,0	3,85	348,50
2687622	55	4,0	5,03	450,00
2687671	55	5,0	6,17	550,00
681775	60	3,0	4,22	380,50
681809	60	4,0	5,52	497,00

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
925388	60	5,0	6,78	794,00
2423168	70	4,0	6,51	569,50
1279306	70	5,0	8,05	841,00
1353507	80	5,0	9,25	900,00
1265214	90	5,0	10,48	959,00
1265222	100	5,0	11,71	1078,50
681817	125	2,5	7,55	1438,50

## Sværvægede stålør

Sømløse i min. S355/St. 52.0, i vort valg  
EN 10297/EN 10216-3/EN 10210 eller  
DIN 2448/1629, efter vort valg  
Certifikat EN 10204/3.1  
I længder af ca. 4-7 m



Søgeord : RØR...

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
368357	31,8	6,3	3,96	8137,00
368365	31,8	8,0	4,70	11640,00
352393	33,7	5,0	3,54	8137,00
368373	33,7	5,6	3,88	8025,00
368381	33,7	6,3	4,26	8025,00
368399	42,4	5,6	5,08	7580,00
368407	42,4	6,3	5,61	7473,00
368589	42,4	8,0	6,79	7531,00
368712	42,4	10,0	7,99	7473,00
368738	44,5	5,0	4,87	7580,00
369256	44,5	6,3	5,94	7473,00
369314	44,5	8,0	7,20	7580,00
369611	48,3	5,0	5,34	6828,00
369710	48,3	6,3	6,53	6883,00
369728	48,3	7,1	7,21	6883,00
369769	48,3	8,0	7,95	6828,00
369777	48,3	10,0	9,45	6828,00
369785	48,3	12,5	11,00	6883,00
369793	51,0	5,0	5,67	6718,00
369819	51,0	6,3	6,95	6778,00
369892	51,0	7,1	7,69	6828,00
370106	51,0	8,0	8,48	6718,00
370189	51,0	10,0	10,10	6718,00
370197	51,0	12,5	11,90	6718,00
370213	57,0	5,0	6,41	6200,00
370429	57,0	6,3	7,88	6095,00
370437	57,0	8,0	9,67	6718,00
370916	57,0	10,0	11,60	6718,00
370932	57,0	14,2	15,00	6828,00
1315407	60,3	4,5	6,20	6562,00
1030832	60,3	5,0	6,82	6562,00
370965	60,3	5,6	7,55	6668,00
371005	60,3	6,3	8,39	6562,00
371013	60,3	7,1	9,32	6668,00
371021	60,3	8,0	10,30	6562,00
371039	60,3	8,8	11,20	6718,00
371047	60,3	10,0	12,40	6718,00
371146	60,3	12,5	14,70	6828,00
371153	60,3	14,2	16,10	6718,00
371187	60,3	16,0	17,50	6718,00
371286	63,5	6,3	8,89	6718,00
371534	63,5	8,0	10,90	6828,00
371757	63,5	10,0	13,20	6718,00
371765	63,5	12,5	15,70	6778,00
371849	63,5	14,2	17,30	6828,00
371856	63,5	16,0	18,70	6828,00
371864	70,0	4,0	6,51	6718,00
371914	70,0	5,0	8,01	6718,00
371971	70,0	5,6	8,89	6828,00

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
371989	70,0	6,3	9,90	6718,00
372276	70,0	8,0	12,20	6718,00
372458	70,0	10,0	14,80	6718,00
372615	70,0	12,5	17,70	6828,00
372631	70,0	14,2	19,50	6828,00
372664	70,0	16,0	21,30	6828,00
1315464	76,1	4,5	7,95	6562,00
413914	76,1	5,6	9,74	6562,00
372797	76,1	6,3	10,80	6562,00
372805	76,1	7,1	12,10	6562,00
372847	76,1	8,0	13,40	6562,00
372961	76,1	10,0	16,30	6668,00
372979	76,1	12,5	19,60	6778,00
372987	76,1	14,2	21,70	6828,00
373035	82,5	6,3	11,80	6718,00
373373	82,5	8,0	14,70	6718,00
373381	82,5	10,0	17,90	6718,00
373399	82,5	17,5	28,10	6828,00
373407	82,5	20,0	30,80	6828,00
373415	88,9	5,0	10,30	6200,00
373423	88,9	5,6	11,50	6200,00
373431	88,9	6,3	12,80	6095,00
373449	88,9	7,1	14,30	6154,00
373548	88,9	8,0	16,00	6095,00
373563	88,9	10,0	19,50	6095,00
373787	88,9	14,2	26,20	6200,00
373886	88,9	16,0	28,80	6095,00
373894	88,9	20,0	34,00	6200,00
2909844	101,6	5,0	11,91	6200,00
374157	101,6	5,6	13,30	6200,00
374181	101,6	6,3	14,80	6095,00
374330	101,6	8,0	18,50	6154,00
374389	101,6	10,0	22,60	6718,00
374397	101,6	12,5	27,50	6718,00
374421	101,6	14,2	30,60	6828,00
374553	101,6	20,0	40,20	6828,00
374561	101,6	25,0	47,20	6828,00
374579	108,0	6,3	15,80	6200,00
374595	108,0	8,0	19,70	6200,00
374611	108,0	10,0	24,20	6200,00
374660	108,0	20,0	43,40	6095,00
1315431	114,3	5,0	13,48	6095,00
1125202	114,3	5,6	15,02	6095,00
973826	114,3	6,3	16,80	6095,00
374694	114,3	7,1	18,80	6200,00
374728	114,3	8,0	21,00	6095,00
375105	114,3	10,0	25,70	6154,00
375113	114,3	12,5	31,40	6200,00
1382175	114,3	14,2	35,05	6200,00

Fortsættes på næste side

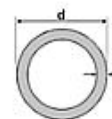
## Sværvæggede stålrør

Sømløse i min. S355/St. 52.0, i vort valg  
EN 10297/EN 10216-3/EN 10210 eller  
DIN 2448/1629, efter vort valg  
Certifikat EN 10204/3.1  
I længder af ca. 4-7 m

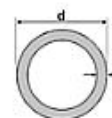
Søgeord : RØR...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
375287	114,3	25,0	55,10	6200,00
375295	121,0	6,3	17,80	6200,00
375352	127,0	5,6	16,80	6200,00
375378	127,0	6,3	18,80	6095,00
973024	127,0	8,0	23,50	6154,00
375568	127,0	10,0	28,90	6200,00
375576	127,0	12,5	35,30	6828,00
375592	127,0	14,2	39,50	6718,00
375733	127,0	25,0	62,90	6828,00
376152	133,0	6,3	19,70	6154,00
376475	133,0	12,5	37,10	6200,00
2909851	139,7	5,0	16,61	6200,00
376814	139,7	5,6	18,50	6200,00
376830	139,7	6,3	20,70	6095,00
376905	139,7	8,0	26,00	6200,00
377234	139,7	10,0	32,00	6200,00
377424	139,7	12,5	39,20	6200,00
377523	152,4	6,3	22,70	6905,00
377598	152,4	8,0	28,50	7007,00
377812	152,4	10,0	35,10	6959,00
668848	159,0	6,3	23,70	7007,00
377861	159,0	7,1	26,60	7007,00
377945	159,0	8,0	29,80	7007,00
378414	159,0	10,0	36,70	7007,00
378570	159,0	12,5	45,20	7007,00
378588	159,0	16,0	56,40	6905,00



Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
378836	168,3	7,1	28,20	7007,00
379040	168,3	8,0	31,60	7007,00
379123	168,3	8,8	34,60	7007,00
379313	168,3	10,0	39,00	6959,00
379347	168,3	12,5	48,00	7007,00
379537	177,8	12,5	51,00	7007,00
379545	177,8	14,2	57,30	7007,00
379610	193,7	8,0	36,60	6905,00
379636	193,7	8,8	40,10	7007,00
379644	193,7	10,0	45,30	7007,00
379651	193,7	12,5	55,90	7007,00
379958	203,0	6,3	30,60	7007,00
379974	203,0	10,0	47,60	7007,00
380352	203,0	50,0	189,00	7007,00
380485	219,1	8,0	41,60	7007,00
380527	219,1	8,8	45,60	7007,00
380584	219,1	10,0	51,60	6959,00
380618	219,1	12,5	63,70	7007,00
380683	219,1	25,0	120,00	7007,00
380709	244,5	8,8	51,20	7007,00
380717	244,5	10,0	57,80	7007,00
381384	273,0	10,0	64,90	7007,00
381400	273,0	12,5	80,30	7007,00
381830	298,5	10,0	71,10	7007,00
381996	323,9	10,0	77,40	7007,00
382010	323,9	12,5	96,00	7580,00



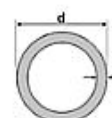
## Sømløse stålrør

Kedelrør EN 10216-2  
P235GH-TC 1 (St. 35.8/1 )  
Cert. EN 10204/3.1  
I længder af 5 - 7 m

Søgeord : RØR....35

Saninr	Diameter mm	Godstykkeelse mm	VVS-nummer	Bruttopris pr. m
592188	21,3	2,0	022208021	114,00
592204	33,7	2,6	022208034	153,00
592220	42,4	2,6	022208042	192,00
592238	48,3	2,6	022208048	225,00
592246	60,3	2,9	022208060	311,00
592253	76,1	2,9	022208076	361,00
592261	88,9	3,2	022208089	459,00
811497	101,6	3,6	022208102	574,00
592279	114,3	3,6	022208114	676,00
592287	139,7	4,0	022208140	924,00
514299	159,0	4,5	022208159	1172,00
592295	168,3	4,5	022208168	1242,00
592303	193,7	5,6	022208194	1793,00

Saninr	Diameter mm	Godstykkeelse mm	VVS-nummer	Bruttopris pr. m
592311	219,1	6,3	022208219	2324,00
513978	273,0	6,3	022208273	2910,00
514059	323,9	7,1	022208324	5602,00
514075	21,3	3,2	022208421	144,00
514232	26,9	3,2	022208427	169,00
514497	33,7	4,0	022208434	261,00
514877	42,4	4,0	022208442	327,00
515056	48,3	4,0	022208448	333,00
515429	60,3	4,5	022208460	486,00
950386	76,1	4,5	022208476	583,00
950394	88,9	5,0	022208489	750,00
949974	114,3	5,6	022208514	1115,00



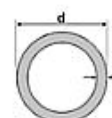
## Sømløse Emnerør

Kvalitet : E470 (20 MnV6) / eller tilsvarende i vort valg  
Måltolerance EN10294-1 (ISO 2938) i vort valg  
Cert. EN 10204/3.1  
I længder af ca. 5-7 m

Søgeord : RØR...

Saninr	Udv. diameter mm	Indv. diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
352153	30	15	5,317	7613,00
352161	30	20	4,325	7712,00
352302	35	20	6,411	7613,00
352328	35	25	5,092	7712,00
361667	40	20	8,796	7613,00
361733	40	25	7,505	7666,00

Saninr	Udv. diameter mm	Indv. diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
361816	40	30	5,853	7613,00
362103	45	30	8,688	7613,00
362129	45	32	6,704	7666,00
362251	50	35	9,872	6978,00
362285	50	40	7,555	7362,00
362301	55	30	15,901	7031,00

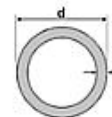


Fortsættes på næste side



## Sømløse Emnerør

Kvalitet : E470 (20 MnV6) / eller tilsvarende i vort valg  
Måltolerance EN10294-1 (ISO 2938) i vort valg  
Cert. EN 10204/3.1  
I længder af ca. 5-7 m



Søgeord : RØR...

Fortsat fra forrige side

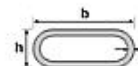
Saninr	Udv. diameter mm	Indv. diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
362319	55	35	13,905	6978,00
362491	55	40	11,615	6978,00
362517	65	35	21,377	6978,00
362822	63	40	15,000	6978,00
363465	63	45	16,543	7079,00
363473	63	50	9,370	7031,00
363747	70	35	25,310	6978,00
364141	70	40	23,484	7079,00
364224	70	45	20,927	7031,00
364257	70	50	17,896	7079,00
364281	70	55	14,607	7031,00
364307	75	40	27,448	5758,00
364364	75	50	19,800	5862,00
364398	75	60	15,790	5862,00
364422	80	40	32,555	5862,00
364448	80	50	27,273	5758,00
364463	80	55	23,957	5862,00
364505	80	65	16,844	5862,00
364554	85	45	35,305	5862,00
364562	85	50	29,394	5758,00
364570	85	55	29,394	5758,00
364612	85	67	17,872	5758,00
364638	90	50	38,054	5808,00
364646	90	65	27,533	5862,00
364661	90	70	23,359	5758,00
364687	95	50	43,965	5758,00
364778	100	56	43,608	5758,00
364919	100	70	35,798	5862,00
364927	100	80	26,323	5758,00
365098	105	55	53,769	5862,00
365106	105	70	42,216	5758,00
365197	105	80	32,932	5862,00
365205	110	60	57,172	5758,00

Saninr	Udv. diameter mm	Indv. diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
365239	110	80	40,040	5862,00
365254	110	90	29,000	5862,00
365346	115	65	60,575	5758,00
365353	115	80	47,454	5808,00
365361	118	90	36,724	5808,00
365445	125	75	67,449	5758,00
365452	125	85	57,411	5758,00
365460	125	100	40,360	5808,00
365478	130	70	81,372	5758,00
365494	130	90	60,376	5758,00
365502	130	110	35,422	5862,00
365528	140	80	83,700	5808,00
365577	140	100	61,000	5758,00
365627	150	85	102,012	5758,00
365676	150	110	71,478	5758,00
365817	150	125	49,699	5758,00
365957	160	90	116,527	5808,00
366005	160	115	84,675	5758,00
366039	160	135	53,360	5862,00
366054	170	118	95,100	5758,00
366062	170	140	66,293	5758,00
366070	180	120	121,172	5758,00
366096	180	150	70,584	5808,00
366120	190	130	130,649	6663,00
366138	190	160	76,500	6557,00
366252	200	140	138,943	6663,00
366260	200	160	101,036	6663,00
366286	210	155	152,082	6557,00
366518	210	170	120,202	6663,00
366534	224	180	122,733	6663,00
366591	236	190	135,739	6663,00
366609	250	180	189,600	6663,00
366641	250	200	169,634	6663,00

## Flad-ovale rør

S235JR, bkm  
El-svejste, i længder af ca. 6 m.

Søgeord : HULO...

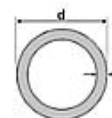


Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
940684	30	15	1,50	0,853	98,00
322529	35	10	2,00	1,180	120,50
322537	40	15	2,00	1,426	135,50

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
1295187	40	20	1,50	1,164	129,50
1087139	40	20	2,00	1,528	149,00
322560	50	25	2,00	1,919	171,50

## Lette varmtstrækreduseret svejste A-rør (1009) fab: Corus - Wirsbo

Lette, svejste A-rør - sorte (\* = galv.)  
Kval. S195 (St. 33)  
EN10255-L2 (EN10240-A1-L2)  
I lgd. af ca. 6 mtr.

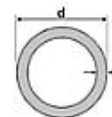


Søgeord : RØRA...

Saninr	VVS-nummer	Dimension "	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
323816	021009004	1/2	21,3	2,0	0,95	79,80
323824	021009006	3/4	26,9	2,3	1,41	90,60
323832	021009008	1	33,7	2,6	2,01	133,00
323840	021009010	1 1/4	42,4	2,6	2,58	181,00
323857	021009011	1 1/2	48,3	2,9	3,25	232,00
323865	021009012	2	60,3	2,9	4,11	258,00
523209	021009013	2 1/2	76,1	3,2	5,71	456,00
323873	021009014	3	88,9	3,2	6,81	757,00
523530	021009016	4	114,3	3,6	9,75	1160,00
523795	021010008	1 *	33,7	2,6	2,05	302,00

### Middelsvære varmtstækreduceret svejste rør - sorte (1001) fab: Corus - Wirsbo

EN 10255-M (DIN 2440)  
Kval. S195 (St. 33)  
I lgd. af ca. 6 mtr.  
Søgeord : RØR...

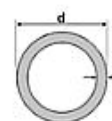


Saninr	VVS-nummer	Dimension	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
323113	021001002	1/4	13,2	2,35	0,65	207,00
323121	021001003	3/8	17,5	2,35	0,85	80,90
323139	021001004	1/2	21,3	2,65	1,22	109,00
323147	021001006	3/4	26,9	2,65	1,58	139,00
323154	021001008	1	33,7	3,25	2,44	214,00
323162	021001010	1 1/4	42,4	3,25	3,14	274,00
323170	021001011	1 1/2	48,3	3,25	3,61	316,00
323188	021001012	2	60,3	3,65	5,10	446,00
323196	021001013	2 1/2	76,1	3,65	6,51	568,00
323204	021001014	3	88,9	4,05	8,47	741,00
323212	021001016	4	114,3	4,50	12,10	1081,00

### Middelsvære sømløse rør - sorte (1002)

EN 10255-M (DIN 2440)  
Kval. S195 (St. 33)  
I lgd. af ca. 6 mtr.

Søgeord : RØRS...

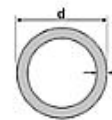


Saninr	VVS-nummer	Dimension	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
301754	021002002	1/4	13,2	2,3	0,65	125,00
323246	021002004	1/2	21,3	2,6	1,22	136,00
323253	021002006	3/4	26,9	2,6	1,58	152,00
323261	021002008	1	33,7	3,2	2,44	234,00
323279	021002010	1 1/4	42,4	3,2	3,14	286,00
323287	021002011	1 1/2	48,3	3,2	3,61	329,00
323295	021002012	2	60,3	3,6	5,10	457,00
323303	021002013	2 1/2	76,1	3,6	6,51	555,00
323311	021002014	3	88,9	4,0	8,47	722,00
323329	021002016	4	114,3	4,5	12,10	1054,00
323337	021002017	5	139,7	4,8	16,20	1433,00

### Svære varmtstrækreduceret svejste damp rør - sorte (1005) fab: Corus - Wirsbo

EN 10255-H (DIN 2441)  
Kval. S195 (St. 33)  
I lgd. af ca. 6 mtr.

Søgeord: RØRD...

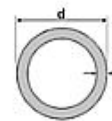


Saninr	VVS-nummer	Dimension	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
323592	021005003	3/8	17,5	2,90	1,02	160,00
323600	021005004	1/2	21,3	3,25	1,45	122,00
323618	021005006	3/4	26,9	3,25	1,90	145,00
323626	021005008	1	33,7	4,05	2,97	200,00
323634	021005010	1 1/4	42,4	4,05	3,84	243,00
323642	021005011	1 1/2	48,3	4,05	4,43	269,00
323659	021005012	2	60,3	4,50	6,17	388,00
323667	021005013	2 1/2	76,1	4,50	7,90	526,00
323675	021005014	3	88,9	4,85	10,10	676,00
323683	021005016	4	114,3	5,40	14,40	989,00

### Svære sømløse damp rør - sorte (1006)

EN 10255-H (DIN 2441)  
Kval. S195 (St. 33)  
I lgd. af ca. 6 mtr.

Søgeord: RØRDS..

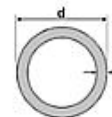


Saninr	VVS-nummer	Dimension	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
323709	021006004	1/2	21,3	3,2	1,45	176,00
323717	021006006	3/4	26,9	3,2	1,90	178,00
323725	021006008	1	33,7	4,0	2,97	264,00

### Svære sømløse damp rør - sorte (1006)

EN 10255-H (DIN 2441)  
Kval. S195 (St. 33)  
I lgd. af ca. 6 mtr.

Søgeord: RØRDS..

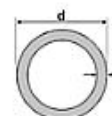


Fortsat fra forrige side

Saninr	VVS-nummer	Dimension	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
323733	021006010	1 1/4	42,4	4,0	3,84	322,00
323741	021006011	1 1/2	48,3	4,0	4,43	344,00
323758	021006012	2	60,3	4,5	6,17	452,00
323766	021006013	2 1/2	76,1	4,5	7,90	594,00
323774	021006014	3	88,9	4,8	10,10	729,00
323782	021006016	4	114,3	5,4	14,40	1000,00
323790	021006017	5	139,7	5,4	17,80	1490,00

### Middelsvære båndvejste rør - sorte (1011) fab: diverse

EN 10255-M (DIN 2440)  
Kval. S195 (St. 33)  
I lgd. af ca. 6 mtr.  
Søgeord : RØR...

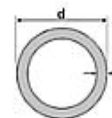


Saninr	VVS-nummer	Dimension	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
3187549	021011002	1/4	13,2	2,35	0,65	97,60
3191509	021011003	3/8	17,2	2,35	0,85	72,90
1042910	021011004	1/2	21,3	2,65	1,22	76,40
1043819	021011006	3/4	26,9	2,65	1,58	93,80
1043843	021011008	1	33,7	3,25	2,44	144,00
1043850	021011010	1 1/4	42,4	3,25	3,14	177,00
1043884	021011011	1 1/2	48,3	3,25	3,61	206,00
1408756	021011012	2	60,3	3,65	5,10	288,00
3195427	021011013	2 1/2	76,1	3,65	6,51	411,00
3195435	021011014	3	88,9	4,05	8,47	530,00
3195450	021011016	4	114,3	4,50	12,10	792,00

### Svære båndvejste damp rør - sorte (1055) fab: diverse

EN 10255-H (DIN 2441)  
Kval. S195 (St. 33)  
I lgd. af ca. 6 mtr.

Søgeord: RØRD...

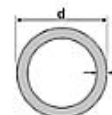


Saninr	VVS-nummer	Dimension	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
3196649	021055003	3/8	17,5	2,90	1,02	139,00
3196656	021055004	1/2	21,3	3,25	1,45	106,00
3196664	021055006	3/4	26,9	3,25	1,90	131,00
3196680	021055008	1	33,7	4,05	2,97	180,00
3196698	021055010	1 1/4	42,4	4,05	3,84	212,00
3196706	021055011	1 1/2	48,3	4,05	4,43	242,00
3196714	021055012	2	60,3	4,50	6,17	349,00
3196722	021055013	2 1/2	76,1	4,50	7,90	474,00
3196730	021055014	3	88,9	4,85	10,10	609,00
3196748	021055016	4	114,3	5,40	14,40	890,00

### Middelsvære varmtstræk reduceret svejste rør - galv. (1003) Fab: Corus - Wirsbo

EN 10255 -M/EN 10240-A1 (DIN 2440/2444)  
Kval. S195 (St. 33)  
I lgd. af ca. 6 mtr.

Søgeord: RØRG...



Saninr	VVS-nummer	Dimension	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
323360	021003003	3/8	17,5	2,35	0,89	128,00
323378	021003004	1/2	21,3	2,65	1,27	142,00
323386	021003006	3/4	26,9	2,65	1,65	178,00
323394	021003008	1	33,7	3,25	2,55	269,00
323402	021003010	1 1/4	42,4	3,25	3,28	346,00
323410	021003011	1 1/2	48,3	3,25	3,77	397,00

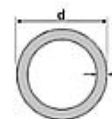
### Middelsvære varmtstrækreduceret svejste rør - galv. (1003) Fab: Corus - Wirsbo

EN 10255 -M/EN 10240-A1 (DIN 2440/2444)

Kval. S195 (St. 33)

I lgd. af ca. 6 mtr.

Søgeord: RØRG...



Fortsat fra forrige side

Saninr	VVS-nummer	Dimension	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
323428	021003012	2	60,3	3,65	5,33	562,00
323436	021003013	2 1/2	76,1	3,65	6,80	716,00
323444	021003014	3	88,9	4,05	8,85	933,00
323469	021003016	4	114,3	4,50	12,64	1361,00

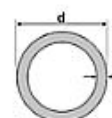
### Middelsvære sømløse rør galv. (1004)

EN 10255 -M/EN10240 -A1

Kval. S195 (St. 33)

I lgd. af ca. 6 mtr.

Søgeord: RØRGS...



Saninr	VVS-nummer	Dimension	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
323485	021004004	1/2	21,3	2,6	1,27	202,00
323493	021004006	3/4	26,9	2,6	1,65	231,00
323501	021004008	1	33,7	3,2	2,55	277,00
323519	021004010	1 1/4	42,4	3,2	3,28	353,00
323527	021004011	1 1/2	48,3	3,2	3,77	384,00
323535	021004012	2	60,3	3,6	5,33	547,00
323543	021004013	2 1/2	76,1	3,6	6,80	711,00
323550	021004014	3	88,9	4,0	8,85	886,00
323568	021004016	4	114,3	4,5	12,64	1323,00

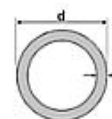
### Svære varmtstrækreduceret svejste damp rør - galv. (1007) fab: Corus - Wirsbo

EN 10255 -H /EN 10240 -A1 (DIN 2441)

Kval. S195 (St. 33)

I lgd. af ca. 6 mtr.

Søgeord: HD39...



Saninr	VVS-nummer	Dimension	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
937268	021007611	1 1/2	48,3	4,05	4,063	377,00

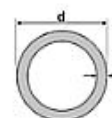
### Svære sømløse damp rør galv. (1008)

EN 10255 -H/ EN 10240-A1 (DIN 2441)

Kval. S195 (St. 33)

I lgd. af ca. 6 mtr.

Søgeord: RØRDSG...



Saninr	VVS-nummer	Dimension	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
462200	021008004	1/2	21,3	3,2	1,52	212,00
462218	021008006	3/4	26,9	3,2	1,99	267,00
462226	021008008	1	33,7	4,0	3,10	371,00
462325	021008010	1 1/4	42,4	4,0	4,01	419,00
462333	021008011	1 1/2	48,3	4,0	4,63	444,00
462341	021008012	2	60,3	4,5	6,45	661,00
462358	021008013	2 1/2	76,1	4,5	8,26	883,00
462366	021008014	3	88,9	4,8	10,55	1039,00
462374	021008016	4	114,3	5,4	15,05	1389,00

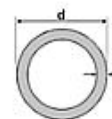
## Middelsvære båndvejste rør - galv (1033) Fab: diverse

EN 10255 -M/EN 10240-A1 (DIN 2440/2444)

Kval. S195 (St. 33)

I lgd. af ca. 6 mtr.

INFO: Ikke egnet for VVS installationer, begrænset egnet for gevindskæring og bukning.



Saninr	Dimension	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m	Bruttopris pr. m
3195476	3/8	17,2	2,35	6	0,89	115,00
1043900	1/2	21,3	2,65	6	1,27	113,00
1044064	3/4	26,9	2,65	6	1,65	128,00
1044080	1	33,7	3,25	6	2,55	186,00
1044254	1 1/4	42,4	3,25	6	3,28	236,00
1044296	1 1/2	48,3	3,25	6	3,77	280,00
3195856	2	60,3	3,65	6	5,33	403,00
3195898	2 1/2	76,1	3,65	6	6,80	547,00
3195906	3	88,9	4,05	6	8,85	744,00
3195914	4	114,3	4,50	6	12,64	1056,00

## Glatte HF svejste rør

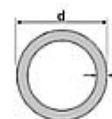
EN 10220/EN 10217-1 (DIN 2458/1626)

P235TR1

Svejsfaktor : V=1,0

Cert. efter. EN10204/3.1

I lgd. af ca. 6 mtr.



Søgeord: RØR...

Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	VVS-nummer	Bruttopris pr. m
896498	26,9	3,2	022123029	231,00
895177	33,7	2,6	022123034	114,00
1280684	38,0	2,6	022123038	227,00
524496	42,4	2,6	022123042	183,00
524504	48,3	2,6	022123048	198,00
524512	60,3	2,9	022123060	234,00
895904	60,3	4,5	022123064	605,00
953414	70,0	2,9	022123070	414,00
524520	76,1	2,9	022123076	302,00
895938	76,1	4,5	022123080	831,00
524546	88,9	3,2	022123089	396,00
882274	88,9	4,5	022123092	930,00
895953	88,9	5,0	022123093	1162,00
524561	101,6	3,6	022123102	491,00
524587	108,0	3,6	022123108	589,00
524595	114,3	3,6	022123114	577,00
524744	114,3	4,5	022123116	1199,00
895961	114,3	5,6	022123118	1683,00

Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	VVS-nummer	Bruttopris pr. m
524785	133,0	2,9	022123130	952,00
525170	133,0	3,6	022123132	1001,00
525246	133,0	4,0	022123133	781,00
525261	139,7	2,9	022123137	1014,00
525527	139,7	4,0	022123140	943,00
882209	139,7	4,5	022123141	1410,00
895987	139,7	5,6	022123143	1790,00
452482	159,0	2,9	022123156	1139,00
1148329	159,0	4,5	022123159	1604,00
1031004	168,3	4,5	022123168	1057,00
895995	168,3	6,3	022123171	2480,00
3441375	193,7	4,5	022127194	1632,00
601310	193,7	5,6	022123194	1579,00
1340611	219,1	4,5	022127219	1851,00
325407	219,1	6,3	022123219	1933,00
1187962	273,0	6,3	022123273	2410,00
1187954	323,9	7,1	022123324	3389,00
1187970	406,4	8,8	022123406	5808,00

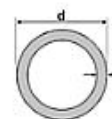
## Sorte rør

Sorte, sømløse

E235+N/EN 10305-4 (St. 35/37.4 DIN 2391C)

I lgd. af ca. 6 mtr.

Søgeord : HYDR...



Saninr	Udvendig diameter mm	Godstykkelse mm	Bruttopris pr. m
898320	4	1,00	35,00
898379	5	1,00	36,50
324392	6	1,00	35,00
898387	6	1,50	39,00
898395	6	2,00	76,00
324400	8	1,00	40,50
898403	8	1,50	45,00
1400456	8	2,50	92,50
898411	10	1,00	45,50
324418	10	1,50	47,50
307199	10	2,00	59,00
324426	12	1,00	49,50
324434	12	1,50	65,00
357194	12	2,00	72,00
898429	12	3,00	107,00
400143	14	2,00	75,50
324459	15	1,50	62,50
610659	15	2,00	80,50

Saninr	Udvendig diameter mm	Godstykkelse mm	Bruttopris pr. m
898437	16	1,00	68,50
898445	16	1,50	63,00
324475	16	2,00	82,50
307223	16	2,50	96,50
395103	16	3,00	113,00
770859	17	2,90	516,00
745513	18	1,50	73,50
324483	18	2,00	83,00
898452	18	3,00	119,00
898494	18	4,00	157,00
559609	20	2,00	88,50
324491	20	2,50	118,00
380162	20	3,00	133,00
898528	22	1,50	81,00
324509	22	2,00	104,50
898627	22	2,50	118,50
898767	25	2,00	101,00
324517	25	2,50	142,50

Fortsættes på næste side



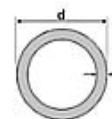
## Sorte rør

Sorte, sømløse

E235+N/EN 10305-4 (St. 35/37.4 DIN 2391C)

I lgd. af ca. 6 mtr.

Søgeord : HYDR...



Fortsat fra forrige side

Saninr	Udvendig diameter mm	Godstykkeelse mm	Bruttopris pr. m
898809	25	3,00	165,50
380188	25	4,00	204,50
324525	28	2,00	119,50
770925	27	3,25	524,50
745547	28	2,50	152,00
899252	28	3,00	173,00
307389	30	2,00	141,00
899260	30	2,50	173,00
324533	30	3,00	180,00
899328	30	4,00	254,50

Saninr	Udvendig diameter mm	Godstykkeelse mm	Bruttopris pr. m
747642	35	2,00	153,00
899344	35	2,50	208,00
307942	35	3,00	235,00
1253772	35	5,00	367,00
899351	38	3,00	243,50
308791	38	4,00	328,00
382382	42	3,00	289,50
307405	42	4,00	348,50
899377	50	6,00	527,50
899393	60	5,00	528,00

## Chrom 6 fri rør

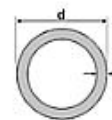
Galvaniserede, sømløse

Chrom VI- frit (ROHS) - lukkede med plastpropper

E235 +N/EN 10305-4(St. 35/37.4 DIN 2391C)

I lgd. af ca. 6 mtr.

Hvirvelstrømstestet



Søgeord : HYDRC...

Saninr	Udvendig diameter mm	Godstykkeelse mm	Bruttopris pr. m
1237460	4,0	1,0	44,50
309633	6,0	1,0	54,50
899724	8,0	1,0	56,00
1141381	8,0	1,5	55,50
899732	10,0	1,0	58,00
728956	10,0	1,5	62,00
899740	12,0	1,5	69,50
1141340	12,0	2,0	83,00
1141357	14,0	2,0	104,00
728964	15,0	1,5	84,50
1141266	15,0	2,0	100,00
647883	16,0	1,5	85,00
1127638	16,0	2,0	104,50
1141274	16,0	2,5	122,50
728972	18,0	1,5	91,50
729004	18,0	2,0	113,50
647909	20,0	2,0	118,50
1141316	20,0	2,5	150,50
1237478	20,0	3,0	156,00

Saninr	Udvendig diameter mm	Godstykkeelse mm	Bruttopris pr. m
608562	22,0	1,5	116,00
729038	22,0	2,0	130,50
675413	22,0	2,5	156,00
647974	25,0	2,5	163,00
1237486	25,0	4,0	245,00
608794	28,0	1,5	139,50
729061	28,0	2,0	171,00
729079	28,0	2,5	196,50
309575	30,0	2,5	215,00
648162	30,0	3,0	225,50
1237494	30,0	4,0	298,00
1141092	35,0	2,0	198,50
599332	35,0	3,0	263,00
1398965	38,3	3,0	303,00
648337	38,0	4,0	386,00
1237502	38,0	5,0	423,50
1141258	42,0	3,0	355,00
3442266			745,00
3442274			1032,00

## Rustfri AISI 304 rør

Rustfri, EN1.4301, EN 10216-5, koldttrukket

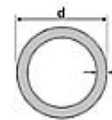
glødet og bejdet, alt. blankglødet

Tolerancer efter EN/ISO 1127, D4/T3

Cert. efter EN 10204/3.1

I lgd. af ca. 6 mtr.

Søgeord: HYDRR...

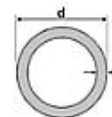


Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
571117	6	1,0	0,125
571125	8	1,0	0,165
899609	8	1,5	0,244
899617	10	1,0	0,255
618801	10	1,5	0,319
899625	12	1,0	0,275
371302	12	1,5	0,394
899633	12	2,0	0,501
371310	15	1,5	0,506
632612	15	2,0	0,646
899658	16	1,5	0,544
371328	16	2,0	0,701
899666	18	1,5	0,619
371336	18	2,0	0,801

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
899674	20	1,5	0,694
371732	20	2,0	0,901
899682	22	1,5	0,770
372342	22	2,0	1,000
372359	25	2,0	1,150
526459	25	2,5	1,410
3185352	25	1,5	1,000
409102	28	2,0	1,300
632778	28	2,5	1,580
488841	30	3,0	2,030
632968	35	3,0	2,390
488858	38	3,0	2,629
899708	38	4,0	3,400
899716	42	3,0	2,930

## Syrefast AISI 316 rør

EN1.4404, EN 10216-5, koldttrukket  
glødet og bejdset, alt. blankglødet  
Tolerancer efter EN/ISO 1127, D4/T3  
Cert. efter EN 10204/3.1  
I lgd. af ca. 6.000 mm



Søgeord: HYDRRS...

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
717074	6	1,0	0,125
1180397	8	1,0	0,000
934620	8	1,5	0,244
452417	10	1,5	1,515
499806	10	2,0	0,000
347351	12	1,5	0,501
934646	12	2,0	0,501
1246305	15	1,5	0,901
347427	15	2,0	0,701
784165	16	1,5	0,536
934653	16	2,0	0,701
1246313	18	2,0	0,901

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
717264	20	2,0	0,901
1246321	22	2,0	0,901
1257047	25	2,0	0,901
667246	28	2,5	1,408
934679	25	2,5	1,408
1246339	28	3,0	0,901
934687	30	3,0	2,028
1250414	35	3,0	2,028
1250422	38	3,0	2,028
1257401	38	4,0	3,040
1257419	42	3,0	2,093

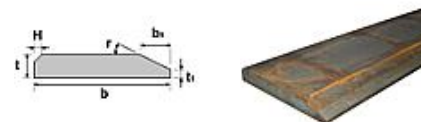
## Skærstål

Fremstillet af sejghærdet specialstål  
Hårdhed Ca. 500 HB

(Se separat side for tekn.specifikationer)

Andre længder eller tykkelser efter forespørgsel

Søgeord: SKÆR...



Saninr	B mål mm	T mål mm	B1 mål mm	T1 mål mm	Vægt kg/stk.	Længde ca mm	Bruttopris pr. stk
600882	100	12	20	4	28	3000	1262,70
948109	150	16	25	4	55	3050	2054,90
1079623	150	20	30	6	68	3050	2565,75
947077	200	20	30	6	92	3050	3485,40
954461	200	25	37	8	114	3050	4154,40
698365	200	30	44	10	135	3050	4958,70
947051	250	25	37	8	145	3050	5259,35
947069	250	30	44	10	172	3050	6272,80
1000736	270	30	44	10	186	3050	6784,30
698373	270	35	50	12	258	3650	7866,65
954487	300	40	55	14	328	3650	12927,50

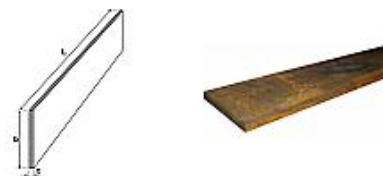
## Slidstål

Fremstillet af sejghærdet specialstål  
Hårdhed ca. 500 HB

(Se separat side for tekn.specifikationer)

Andre længder, tykkelser efter forespørgsel

Søgeord: SLI...



Saninr	B mål mm	T mål mm	L mål mm	Vægt kg/stk.	Bruttopris pr. stk
1002047	80	10	3000	19	674,85
451278	100	10	3000	24	836,05
1002054	100	12	3000	31	1019,85
1002062	100	15	3000	36	1259,15
698423	100	20	3000	48	1747,00
698431	150	12	3000	43	1520,30
1002070	150	15	3000	54	1970,15
698449	150	20	3000	72	2520,95

## Forkantskær

Hårdhed ca. 500 HB

Søgeord: FSKÆR...



Saninr	B mål mm	T mål mm	B1 mål mm	T1 mål mm	Vægt kg/stk.	Længde ca mm	Bruttopris pr. stk
949313	101	11	46	21	29,5	3000	1352,95
949305	151	16	68	32	61,5	3000	2339,55
885913	203	19	127	32	111,0	3660	7116,80

## Sejghærdningsstål

Kval. 34CrNiMo6V/ EN10277-5  
W. NR. 1. 6582  
Tolerance EN 10060/DIN 7527 Blatt 6  
Cert. 3.1/EN 10204  
I længder af 4-6 m.

Søgeord : SEJ...



Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg	Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
331082	20,00	2,510	3367,50	332528	45,00	12,480	3291,50
1315506	22,00	3,019	3367,50	332676	50,00	15,410	2922,50
331199	25,00	3,850	3314,50	332759	55,00	18,650	2922,50
331264	28,00	4,830	3314,50	332767	60,00	22,200	2922,50
331538	30,00	5,550	3314,50	332866	65,00	26,050	2922,50
331736	32,00	6,310	3314,50	332874	70,00	30,210	2922,50
332239	35,00	7,550	3314,50	333039	75,00	34,680	2952,50
332478	40,00	9,870	3291,50	333161	80,00	39,460	2952,50
1315522	42,00	10,900	3291,50	333252	85,00	44,550	2952,50

## Sejhærdningsstål

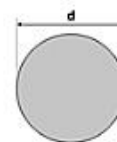
Kval. 34CrNiMo6V/ EN10277-5

W. NR. 1. 6582

Tolerance EN 10060/DIN 7527 Blatt 6

Cert. 3.1/EN 10204

I længder af 4-6 m.



Søgeord : SEJ...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
333708	90,00	49,900	2952,50
333740	95,00	55,640	2952,50
333807	100,00	62,000	2952,50
334235	105,00	68,355	2952,50
334284	110,00	75,020	2952,50
1315530	115,00	81,995	2952,50
1315563	120,00	89,280	2952,50
1315571	125,00	96,875	2952,50
334433	130,00	104,780	2952,50

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Bruttopris pr. 100 kg
1315639	135,00	112,995	2952,50
1315647	140,00	121,520	2952,50
1315738	150,00	139,500	2952,50
1315779	160,00	158,720	2952,50
1315787	165,00	168,795	2952,50
1315803	170,00	179,180	2952,50
1315829	180,00	200,880	2952,50
1315837	190,00	223,820	2952,50
1315852	200,00	248,000	2952,50

## SPECIAL STÅL – TEKNISK DATA SKÆRSTÅL / SLIDSTÅL / FORKANTSKÆR

Værket anvender et borlegeret specialstål, som efter hærkning i vand opnår en hårdhed af ca. 500 Brinell (HB).

Kemisk sammensætning							
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	B %
Min.	0.24	0.20	1.0	–	–	0.40	0.002
Max.	0.28	0.35	1.3	0.030	0.040	0.60	0.004

Mekaniske egenskaber/brud					
	Strækgrænse R N/mm <sup>2</sup>	Brudgrænse R N/mm <sup>2</sup>	Hårdhed HB	Forlængelse A <sub>5</sub>	Slagsejhed J/cm <sup>2</sup> +20° C
Vandhærdet	1350	1730	ca. 500	6%	25

### Bearbejdning

Ved gasskæring anbefales forvarmning af stålet til 120-200° C.

OBS: Ved opvarmning til mere end 250° C formindskes hårdheden.

### Svejsning

Ved svejsning anbefales forvarmning af stålet til 150-200° C, specielt ved materiale > 20 mm

**Elektrode ESAB OK 75.75 kan anvendes**



## STÅL SAMMENLIGNING

Betegnelse ifølge EN 10025-2:2004		Kærvslagstyrke		Ifølge EN 10025:1990 +A1:1993		Tyskland ifølge DIN 17100	Frankrig ifølge NF A35-501	Storbritanien ifølge BS 4360	Sverige ifølge SS14 efterfulgt af ståltypens nummer
		<i>kv</i>	<i>temp.</i>						
S185	1.0035			S185	1.0035	St 33	A 33		13 00-00
				S235JR	1.0037	St 37-2	E 24-2		13 11-00
				S235JRG1	1.0036	USt 37-2			
S235JR	1.0038	27	20	S235JRG2	1.0038	RSt 37-2		40 B	13 12-00
S235J0	1.0114	27	0	S235J0	1.0114	St 37-3 U	E 24-3	40 C	
*	*			S235J2G3	1.0116	St 37-3 N	E 24-4	40 D	
S235J2	1.0117	27	-20	S235J2G4	1.0117				
S275JR	1.0044	27	20	S275JR	1.0044	St 44-2	E 28-2	43 B	14 12-00
S275J0	1.0143	27	0	S275J0	1.0143	St 44-3 U	E 28-3	43 C	
*	*			S275J2G3	1.0144	St 44-3 N	E 28-4	43 D	14 14-00
S275J2	1.0145	27	-20	S275J2G4	1.0145				14 14-01
S355JR	1.0045	27	20	S355JR	1.0045		E 36-2	50 B	
S355J0	1.0553	27	0	S355J0	1.0553	St 52-3 U	E 36-3	50 C	
*	*			S355J2G3	1.0570	St 52-3 N		50 D	
S355J2	1.0577	27	-20	S355J2G4	1.0577				
*	*			S355K2G3	1.0595		E 36-4	50 DD	
S355K2	1.0596	40	-20	S355K2G4	1.0596				
S450J0	1.0590							55 C	
E 295	1.0050			E 295	1.0050	St 50-2	A 50-2		15 50-00 15 51-01
E335	1.0060			E 335	1.0060	St 60-2	A 60-2		16 50-00 16 50-01
E360	1.0070			E 360	1.0070	St 70-2	A 70-2		16 55-00 16 55-01

\* Når et produkt leveres i tilstanden N, skal +N tilføjes betegnelsen

## OVERSIGHT OVER GÆNGSE NORM-/KVALITETSBETEGNELSER

Konvex-/bulbstål		Finplader	
"Ny" betegnelse <b>EN 10025</b>	"Gammel" betegnelse <b>BS 4360</b>	– koldtvalsede	
		"Ny" betegnelse <b>EN 10130</b>	"Gammel" betegnelse <b>DIN 1623</b>
Fe 360 A Fe E 510 D 1	Grade 40 A Grade 50 D	DC 01 AM DC 03 AM DC 04 AM	Fe P01 AM Fe P03 AM Fe P04 AM
		– elgalvaniserede	
		"Ny" betegnelse <b>EN 10152</b>	"Gammel" betegnelse <b>DIN 1623</b>
		DC 01 ZE 25/25	Fe P01 A ZE
		– varmtgalvaniserede	
		"Ny" betegnelse <b>EN 10327</b>	"Gammel" betegnelse <b>EN 10142</b>
		DX 51D MA	St 02Z NA

## CERTIFIKATTYPER I DS/EN 10204 (06.05)

Standard betegnelse	Dokument	Kontroltype	Dokumentindhold	Leveringsbetingelser	Dokumentunderskriver
2.1	Værks- erklæring	Ikke specifik	Uden angivelse af prøvningsresultater	I overensstemmelse med betingelserne i ordren, og hvis dette er et krav, også i overensstemmelse med officielle og de tilsvarende tekniske regler	Producent
2.2	Prøvnings- rapport	Ikke specifik	Med angivelse af resultater af prøvninger, der ikke nødvendigvis er udført på de faktiske leverede produkter, der er fremstillet med samme produktions- metode		
3.2 (tidl. 3.1.A)	Inspektions- erklæring 3.2	Specifik	Hvori nævnes resultaterne af prøv- ninger, der er udført på de faktisk leverede produkter eller på produkter fra den inspektionsenhed, hvoraf det overdragede er en del	I overensstemmelse med officielle bestemmelser og de tilsvarende tekniske regler	Den inspektør, der er udpeget i de officielle bestemmelser
3.1 (tidl. 3.1.B)	Inspektions- erklæring 3.1			I overensstemmelse med specifikationer i ordren, og hvis dette kræves, også i overensstemmelse med officielle bestem- melser og de tilsvarende tekniske regler	Producentens bemyndigede repræsentant
3.2 (tidl. 3.1.C)	Inspektions- attest 3.2			I overensstemmelse med specifikationer i ordren	Købers bemyndigede repræsentant
					Producentens bemyndigede repræsentant og købers be- myndigede repræsentant

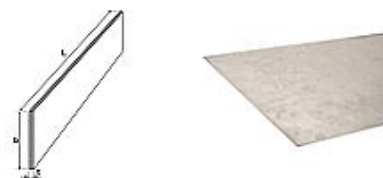
## TILLÆG FOR OVERSKÆRING

Materiale	Kvalitet C 35 / CK 35 - C 45 / CK 45 og S 355 J0/JR/J2																																																																																																	
Dimensioner	Til og med 500 mm rundt og firkantet																																																																																																	
Overskæring	Udføres ikke på dimensioner med en metervægt på mindre end 50 kg																																																																																																	
Pris pr. overskæring	Kr. 35,- + kr. 0,35 x metervægten – dog min. kr. 60,00 pr. overskæring																																																																																																	
Kvantumsrabat	Ved flere overskæringer i samme dimension og kvalitet ydes evt. rabat efter aftale																																																																																																	
Tolerancer	<p>Almindelige daglige ordrer uden tolerance angivelser vil blive savet i.h.t nedenstående: Efter DIN 7168/DS-ISO 2768-1 • Bjælker (ikke S355). Derudover TPS ≥ 150 x 150 mm og ≥ 200 x 100 mm</p> <p><b>Tolerance længdemål</b> (Tilladte afvigelser på længdemål (i mm))</p> <table><tr><td>Tabel</td><td>6 til 30</td><td>over 30 til 120</td><td>over 120 til 400</td><td>over 400 til 1000</td><td>over 1000 til 2000</td><td>over 2000 til 4000</td><td>over 4000 til 8000</td><td>over 8000 til 12000</td><td>over 12000 til 16000</td><td>over 16000 til 20000</td></tr><tr><td>Tolerance</td><td>± 0,5</td><td>± 0,8</td><td>± 1,2</td><td>± 2,0</td><td>± 3,0</td><td>± 4,0</td><td>± 5,0</td><td>± 6,0</td><td>± 7,0</td><td>± 8,0</td></tr></table> <p>Rundstål ..... +/- 5 mm                      Rør..... +/- 5 mm</p> <p>Der kan tilbydes skærpede tolerancer for specielle produkttyper, kontakt en salgskonsulent for at høre om mulighederne. Skærpede tolerancer vil som standard være i.h.t. DIN 7168/DS-ISO 2768-1 Alle krav m.h.t skærpede tolerancer <u>skal</u> fremgå af den enkelte ordre.</p>										Tabel	6 til 30	over 30 til 120	over 120 til 400	over 400 til 1000	over 1000 til 2000	over 2000 til 4000	over 4000 til 8000	over 8000 til 12000	over 12000 til 16000	over 16000 til 20000	Tolerance	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 3,0	± 4,0	± 5,0	± 6,0	± 7,0	± 8,0																																																																		
Tabel	6 til 30	over 30 til 120	over 120 til 400	over 400 til 1000	over 1000 til 2000	over 2000 til 4000	over 4000 til 8000	over 8000 til 12000	over 12000 til 16000	over 16000 til 20000																																																																																								
Tolerance	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 3,0	± 4,0	± 5,0	± 6,0	± 7,0	± 8,0																																																																																								
Tillæg for overskæring af formstål og bjælker i kvalitet S235 JR	<table><tr><th>Nr.</th><th>IPE.</th><th>HEA/HEB</th><th>UNP/UPE</th><th>Nr.</th><th>IPE.</th><th>HEA/HEB</th><th>UNP/UPE</th></tr><tr><td>80</td><td>83,-</td><td></td><td>83,-</td><td>270</td><td>105,-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>100</td><td>83,-</td><td>99,-</td><td>83,-</td><td>280</td><td></td><td>171,-</td><td>105,-</td></tr><tr><td>120</td><td>83,-</td><td>99,-</td><td>83,-</td><td>300</td><td>105,-</td><td>182,-</td><td>105,-</td></tr><tr><td>140</td><td>83,-</td><td>99,-</td><td>83,-</td><td>320</td><td></td><td>193,-</td><td>132,-</td></tr><tr><td>160</td><td>83,-</td><td>99,-</td><td>83,-</td><td>330</td><td>127,-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>180</td><td>83,-</td><td>110,-</td><td>83,-</td><td>340</td><td></td><td>204,-</td><td></td></tr><tr><td>200</td><td>105,-</td><td>127,-</td><td>105,-</td><td>360</td><td>132,-</td><td>215,-</td><td></td></tr><tr><td>220</td><td>105,-</td><td>138,-</td><td>105,-</td><td>400</td><td>138,-</td><td>226,-</td><td>132,-</td></tr><tr><td>240</td><td>105,-</td><td>149,-</td><td>105,-</td><td>450</td><td>149,-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>260</td><td></td><td>160,-</td><td>105,-</td><td>500</td><td>160,-</td><td></td><td></td></tr></table> <p>Pris pr. snit ved 90°. Ved flere afkortninger af én dimension ydes evt. rabat efter aftale. Sandblæsning og primning: Forhør nærmere vedr. pris.</p>										Nr.	IPE.	HEA/HEB	UNP/UPE	Nr.	IPE.	HEA/HEB	UNP/UPE	80	83,-		83,-	270	105,-			100	83,-	99,-	83,-	280		171,-	105,-	120	83,-	99,-	83,-	300	105,-	182,-	105,-	140	83,-	99,-	83,-	320		193,-	132,-	160	83,-	99,-	83,-	330	127,-			180	83,-	110,-	83,-	340		204,-		200	105,-	127,-	105,-	360	132,-	215,-		220	105,-	138,-	105,-	400	138,-	226,-	132,-	240	105,-	149,-	105,-	450	149,-			260		160,-	105,-	500	160,-		
Nr.	IPE.	HEA/HEB	UNP/UPE	Nr.	IPE.	HEA/HEB	UNP/UPE																																																																																											
80	83,-		83,-	270	105,-																																																																																													
100	83,-	99,-	83,-	280		171,-	105,-																																																																																											
120	83,-	99,-	83,-	300	105,-	182,-	105,-																																																																																											
140	83,-	99,-	83,-	320		193,-	132,-																																																																																											
160	83,-	99,-	83,-	330	127,-																																																																																													
180	83,-	110,-	83,-	340		204,-																																																																																												
200	105,-	127,-	105,-	360	132,-	215,-																																																																																												
220	105,-	138,-	105,-	400	138,-	226,-	132,-																																																																																											
240	105,-	149,-	105,-	450	149,-																																																																																													
260		160,-	105,-	500	160,-																																																																																													
Afkortning af TPS-rørbjælker	<table><tr><th>Dimension</th><th>Snitpris/Stk</th></tr><tr><td>≥ 150 x 150 h.h.v. 200 x 100</td><td>121,-</td></tr><tr><td>&gt; 200 x 200 h.h.v. 300 x 100</td><td>154,-</td></tr><tr><td>&gt; 300 x 300 h.h.v. 400 x 200</td><td>193,-</td></tr></table>										Dimension	Snitpris/Stk	≥ 150 x 150 h.h.v. 200 x 100	121,-	> 200 x 200 h.h.v. 300 x 100	154,-	> 300 x 300 h.h.v. 400 x 200	193,-																																																																																
Dimension	Snitpris/Stk																																																																																																	
≥ 150 x 150 h.h.v. 200 x 100	121,-																																																																																																	
> 200 x 200 h.h.v. 300 x 100	154,-																																																																																																	
> 300 x 300 h.h.v. 400 x 200	193,-																																																																																																	
Afkortning af emnerør og sværvæggede rør	<table><tr><th>Dimension</th><th>Snitpris/Stk</th></tr><tr><td>≥ Ø 57 - Ø 76,1</td><td>66,-</td></tr><tr><td>≥ Ø 82,5 - Ø 159</td><td>99,-</td></tr><tr><td>≥ Ø 168,3 - Ø 323,9</td><td>132,-</td></tr></table>										Dimension	Snitpris/Stk	≥ Ø 57 - Ø 76,1	66,-	≥ Ø 82,5 - Ø 159	99,-	≥ Ø 168,3 - Ø 323,9	132,-																																																																																
Dimension	Snitpris/Stk																																																																																																	
≥ Ø 57 - Ø 76,1	66,-																																																																																																	
≥ Ø 82,5 - Ø 159	99,-																																																																																																	
≥ Ø 168,3 - Ø 323,9	132,-																																																																																																	

### Koldtv. EN 1.4301/2B

Rustfri, glødet og bejdset, overflade 2B  
Tol. efter EN 10259/ISO 9445  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: PLAR...



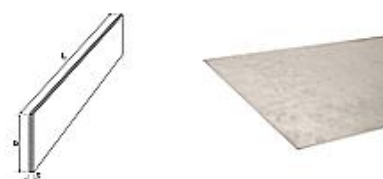
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
881201	2000	1000	0,50	8,0
1150820	2500	1250	0,50	12,5
432559	2000	1000	0,60	9,6
432831	2000	1000	0,70	11,2
1151067	2500	1250	0,70	17,5
432575	2000	1000	0,80	12,8
489450	2500	1250	0,80	20,0
432591	2000	1000	1,00	16,0
1151356	3000	1000	1,00	24,0
881391	2500	1250	1,00	25,0
489534	3000	1500	1,00	36,0
881219	2000	1000	1,25	20,0
489468	2500	1250	1,25	31,3
1152487	3000	1500	1,25	45,0
432617	2000	1000	1,50	24,0
1152586	3000	1000	1,50	36,0
597070	2500	1250	1,50	37,5
1175918	3000	1250	1,50	45,0
594846	3000	1500	1,50	54,0
432625	2000	1000	2,00	32,0
1175934	3000	1000	2,00	48,0
881417	2500	1250	2,00	50,0
1175942	3000	1250	2,00	60,0
881425	3000	1500	2,00	72,0
1193804	4000	2000	2,00	128,0
881227	2000	1000	2,50	40,0

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
489476	2500	1250	2,50	62,5
1175975	3000	1500	2,50	90,0
1398718	4000	2000	2,50	160,0
590307	2000	1000	3,00	48,0
1176007	3000	1000	3,00	72,0
959296	2500	1250	3,00	75,0
1176205	3000	1250	3,00	90,0
489559	3000	1500	3,00	108,0
1398726	4000	2000	3,00	192,0
881235	2000	1000	4,00	64,0
489484	2500	1250	4,00	100,0
489567	3000	1500	4,00	144,0
1398734	4000	2000	4,00	256,0
881243	2000	1000	5,00	80,0
489518	2500	1250	5,00	125,0
489575	3000	1500	5,00	180,0
1398742	4000	2000	5,00	320,0
881250	2000	1000	6,00	96,0
489526	2500	1250	6,00	150,0
489690	3000	1500	6,00	216,0
1398759	4000	2000	6,00	384,0
984815	2000	1000	8,00	128,0
746552	2500	1250	8,00	200,0
746602	3000	1500	8,00	288,0
899518	2000	1000	8,00	128,0

### Koldtv. EN 1.4301 m/folie

Koldtvalset, EN 1.430 med folie på 1 side, overflade 2B  
Tol. EN 10259  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: PLARG.....



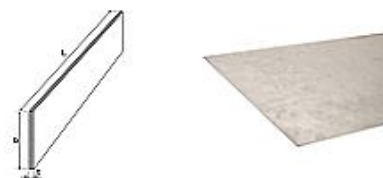
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
898817	2000	1000	0,80	12,8
1019504	2000	1000	1,00	16,0
644278	2500	1250	1,00	25,0
644401	3000	1500	1,00	36,0
644948	2000	1000	1,25	20,0
645200	2500	1250	1,25	31,3
645218	3000	1500	1,25	45,0
646026	2000	1000	1,50	24,0
646216	2500	1250	1,50	37,5
647149	3000	1500	1,50	54,0
988618	4000	2000	1,50	96,0
988881	4000	2000	1,50	96,0
647214	2000	1000	2,00	32,0
647321	2500	1250	2,00	50,0
647792	3000	1500	2,00	72,0
1398841	4000	2000	2,00	128,0

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
648493	2000	1000	2,50	40,0
649319	2500	1250	2,50	62,5
468744	3000	1500	2,50	90,0
1398858	4000	2000	2,50	160,0
649335	2000	1000	3,00	48,0
649384	2500	1250	3,00	75,0
649533	3000	1500	3,00	108,0
1398866	4000	2000	3,00	192,0
898726	2500	1250	4,00	100,0
1398874	4000	2000	4,00	256,0
649574	2000	1000	5,00	80,0
649756	2500	1250	5,00	125,0
989020	3000	1500	4,00	144,0
989004	3000	1500	5,00	180,0
1398882	4000	2000	5,00	320,0
1398890	4000	2000	6,00	384,0

### Koldtv. slebet EN 1.4301

Rustfri, slebet K 220/240 med folie 1 side  
Tol. efter EN 10259/ISO 9445  
Cert. efter: EN 10204/3.1

Søgeord: PLASL.



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1411826	2000	1000	0,70	11,2
1411859	2500	1250	0,70	17,5
1411867	2000	1000	0,80	12,8
1411891	2500	1250	0,80	20,0
1411925	2000	1000	1,00	16,0

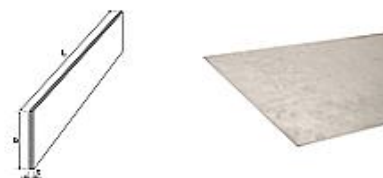
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1411990	3000	1250	1,00	30,0
1411933	2500	1250	1,00	25,0
1412006	3000	1500	1,00	36,0
1412014	2000	1000	1,25	20,0
1412022	3000	1000	1,25	30,0



## Koldtv. slebet EN 1.4301

Rustfri, slebet K 220/240 med folie 1 side  
Tol. efter EN 10259/ISO 9445  
Cert. efter: EN 10204/3.1

Søgeord: PLASL.



Fortsat fra forrige side

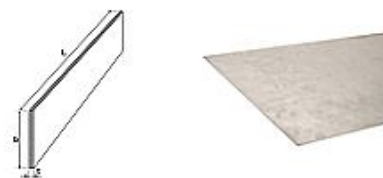
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1412030	2500	1250	1,25	31,3
1412048	3000	1250	1,25	37,5
1412055	3000	1500	1,25	45,0
1412063	2000	1000	1,50	24,0
1412097	2500	1250	1,50	37,5
1412121	3000	1250	1,50	45,0
1412139	3000	1500	1,50	54,0
1412147	2000	1000	2,00	32,0
1412154	2500	1250	2,00	50,0
1412162	3000	1250	2,00	60,0
1412170	3000	1500	2,00	72,0
984757	4000	2000	2,00	128,0

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1412188	2000	1000	2,50	40,0
1412196	2500	1250	2,50	62,5
1412204	3000	1500	2,50	90,0
1412212	2000	1000	3,00	48,0
1412220	2500	1250	3,00	75,0
984518	2500	1250	6,00	150,0
1412238	3000	1500	3,00	108,0
1412246	2000	1000	4,00	64,0
984658	2500	1250	4,00	100,0
1412253	3000	1500	4,00	144,0
1412261	3000	1500	5,00	180,0

## Slebne plader W.stf.4301

Koldtvalsede plader 1.4301  
1 side slebet korn 180/220  
RA 0,55+/-0,15 med laserfolie  
EN ISO9445, EN10088-2/EN10028-7

Søgeord: PLART



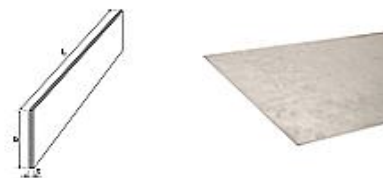
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
3177730	2500	1250	1,00	25,0
3177748	3000	1500	1,00	36,0
3177755	2500	1250	1,25	31,3
3177771	3000	1500	1,25	45,0

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
3177763	2500	1250	1,50	37,5
3177789	3000	1500	1,50	54,0
3177797	2500	1250	2,00	50,0
3177805	3000	1500	2,00	72,0

## Koldv. EN 1.4301 børstet

Rustfri, Scotch Brite børstet med folie 1 side  
Tol. efter EN 10259/ISO 9445  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: PLABØ...



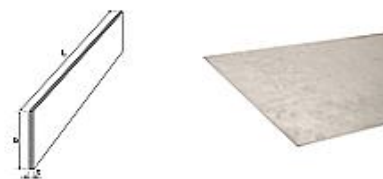
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1208693	2000	1000	0,70	11,2
1209501	2500	1250	0,70	17,5
1208768	2000	1000	0,80	12,8
1208792	2500	1250	0,80	20,0
1208842	2000	1000	1,00	16,0
989061	2500	1250	0,80	20,0
989103	2500	1250	1,00	25,0
1051663	2500	1250	1,00	25,0
989137	2500	1250	1,50	37,5
989152	2500	1250	2,00	50,0
1208859	3000	1250	1,00	30,0
1209519	3000	1500	1,00	36,0
1209071	2500	1000	1,25	20,0

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1209212	2500	1250	1,25	31,3
1209527	3000	1500	1,25	45,0
1209220	2000	1000	1,50	24,0
1209238	2500	1250	1,50	37,5
1209253	3000	1250	1,50	45,0
1209410	3000	1500	1,50	54,0
1209451	2000	1000	2,00	32,0
1209469	2500	1250	2,00	50,0
1209477	3000	1500	2,00	72,0
1209485	2000	1000	3,00	48,0
899435	2500	1250	3,00	75,0
1209493	3000	1500	3,00	108,0

## Koldv. blankglød. EN 1.4301

Rustfrie, blankglødet, overflade 2R med folie på 1 side  
Tol. efter EN 10259/ISO 9445  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: PLARB...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1285758	2000	1000	0,80	12,8
1207570	2500	1250	0,80	20,0
1206077	2000	1000	1,00	16,0
1206085	2500	1250	1,00	25,0
898965	3000	1500	1,00	36,0

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1207646	2000	1000	1,25	20,0
573899	2500	1250	1,25	31,3
1207430	2000	1000	1,50	24,0
1331990	2500	1250	1,50	37,5
899005	3000	1500	1,50	54,0

Fortsættes på næste side

### Koldv. blankglød. EN 1.4301

Rustfrie, blankglødet, overflade 2R med folie på 1 side  
Tol. efter EN 10259/ISO 9445  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: PLARB...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1405174	2500	1250	2,00	50,0

### Varmv. quartoplader EN 1.4301

Rustfri, glødet og bejdset  
overflade 1 D  
Tol. efter EN 10029 KL. B  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord : PLR

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1016328	2000	1000	15,00	247,0
1016377	2500	1250	15,00	386,0
1016393	3000	1500	15,00	556,0
1016419	4000	2000	15,00	989,0
1016450	2000	1000	20,00	330,0
1016468	2500	1250	20,00	515,0
1016492	3000	1500	20,00	742,0
1016997	4000	2000	20,00	1318,0
1017177	2000	1000	25,00	412,0
1017185	2500	1250	25,00	644,0
1017193	3000	1500	25,00	927,0
1017201	4000	2000	25,00	1648,0

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1017318	2000	1000	30,00	494,0
1017532	3000	1500	30,00	1112,0
1017615	2000	1000	40,00	659,0
990705	2000	1000	40,00	659,2
1017664	3000	1500	40,00	1483,0
990051	3000	1500	25,00	927,0
990697	4000	2000	30,00	1977,6
990358	3000	1500	40,00	1483,2
990903	3000	1500	40,00	1483,2
990655	2000	1000	50,00	824,0
990945	2000	1000	50,00	824,0
990465	3000	1500	50,00	1800,0

### Varmv. båndplader EN 1.4301

Rustfri, glødet og bejdset,  
overflade 1D  
Tol. efter EN 10051  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord : PLARV

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
949131	2000	1000	3,00	48
949669	2500	1250	3,00	75
949750	3000	1500	3,00	108
949776	2000	1000	4,00	64
950329	2500	1250	4,00	100
950527	3000	1500	4,00	144
950766	2000	1000	5,00	80
951053	2500	1250	5,00	125
951178	3000	1500	5,00	180
899070	4000	2000	5,00	320
951558	2000	1000	6,00	96
951574	2500	1250	6,00	150
951673	3000	1500	6,00	216

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
899146	4000	2000	6,00	384
951913	2000	1000	8,00	128
951921	2500	1250	8,00	200
951939	3000	1500	8,00	288
899153	4000	2000	8,00	512
489369	2000	1000	10,00	160
951954	2500	1250	10,00	250
951962	3000	1500	10,00	360
899195	4000	2000	10,00	640
951988	2000	1000	12,00	192
952010	2500	1250	12,00	300
952028	3000	1500	12,00	432
899211	4000	2000	12,00	768

### Plader Laser EN1.4301

Koldvalsede plader  
Glødede og bejdse, overflade 2B  
Tol.: ISO 9445  
Cert. efter EN10204/3.1

Søgeord: PLAL

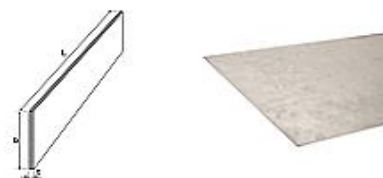
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
989160	2500	1250	1,0	25,0
989186	2500	1250	1,2	28,8
989244	2500	1250	1,5	37,5
989277	2500	1250	2,0	50,0
989301	2500	1250	3,0	75,0

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
989483	3000	1500	1,0	36,0
989558	3000	1500	1,2	43,2
989590	3000	1500	1,5	54,0
989624	3000	1500	2,0	72,0
989665	3000	1500	3,0	108,0

### Koldtv. syref. EN 1.4404/2B

Syrefast, glødet og bejdset, overflade 2B  
Tol. efter EN 10259/ISO 9445  
Cert: EN 10204/3.1

Søgeord: PLASF...



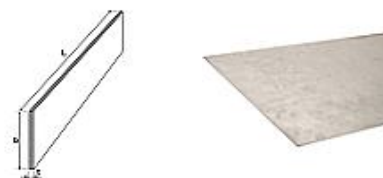
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
490003	2000	1000	0,70	11,2
573675	2500	1250	0,70	17,5
1181080	2000	1000	0,80	12,8
490037	2000	1000	1,00	16,0
903294	2500	1250	1,00	25,0
573873	3000	1500	1,00	36,0
1181262	2000	1000	1,25	20,0
1181486	2500	1250	1,25	31,3
490128	2000	1000	1,50	24,0
490755	2500	1250	1,50	37,5
992230	3000	1500	1,50	54,0
490136	2000	1000	2,00	32,0
490839	2500	1250	2,00	50,0
490912	3000	1500	2,00	72,0
1398783	4000	2000	2,00	128,0
993378	2000	1000	2,50	40,0
1181601	2500	1250	2,50	62,5
1181627	3000	1500	2,50	90,0
490144	2000	1000	3,00	48,0

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
490847	2500	1250	3,00	75,0
491001	3000	1500	3,00	108,0
1193655	4000	2000	3,00	192,0
490151	2000	1000	4,00	64,0
490896	2500	1250	4,00	100,0
1182385	3000	1500	4,00	144,0
1398809	4000	2000	4,00	256,0
490169	2000	1000	5,00	80,0
1232461	2500	1250	5,00	125,0
1182443	3000	1500	5,00	180,0
1398817	4000	2000	5,00	320,0
1182559	2000	1000	6,00	96,0
1182591	2500	1250	6,00	150,0
1182922	3000	1500	6,00	216,0
1398825	4000	2000	6,00	384,0
1019280	2000	1000	1,00	16,0
1019322	2500	1250	2,50	62,5
1019330	3000	1500	2,50	90,0

### Koldv. syref. EN1.4404/2B m/folie

Syrefast, glødet og bejdset, overflade 2B, med folie 1 side  
Tol. efter EN 10259  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: PLARSG...

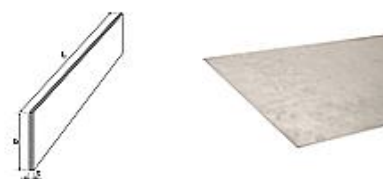


Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
680207	2000	1000	1,5	24,0
680215	2500	1250	1,5	37,5
680363	3000	1500	1,5	54,0
680397	2000	1000	2,0	32,0
649954	2500	1250	2,0	50,0
680181	3000	1500	2,0	72,0
1398908	4000	2000	2,0	128,0
1398916	4000	2000	2,5	160,0

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
680405	2000	1000	3,0	48,0
680520	2500	1250	3,0	75,0
680645	3000	1500	3,0	108,0
1398924	4000	2000	3,0	192,0
1398932	4000	2000	4,0	256,0
1398940	4000	2000	5,0	320,0
1398957	4000	2000	6,0	384,0
984435	3000	1500	8,0	288,0

### Slebne plader W.stf.4404

Koldtvalsede plader 1.4404  
1 side slebet korn 180/220  
RA 0,55+/-0,15 med laserfolie  
EN ISO9445, EN10088-2/EN10028-7



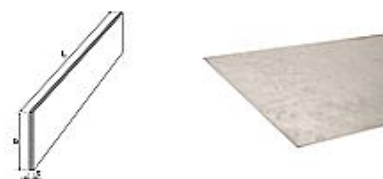
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
3177813	2500	1250	1,0	25,0
3177821	3000	1500	1,0	36,0
3177839	2500	1250	1,5	37,5
3177847	3000	1500	1,5	54,0

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
3177854	2500	1250	2,0	50,0
3177862	3000	1500	2,0	72,0
987891	2500	1250	3,0	75,0

### Varmv. båndplader EN1.4404

Syrefast, glødet og bejdset,  
W.stf 1.4404, overflade 1D  
Tol. efter EN 10051  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: PLARSV...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
952143	2000	1000	3	48
952812	2000	1000	4	64
953067	2500	1250	4	100
953182	3000	1500	4	144

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
953190	2000	1000	5	80
953323	2500	1250	5	125
953927	3000	1500	5	180
953935	2000	1000	6	96

## Varmv. båndplader EN1.4404

Syrefast, glødet og bejdset,  
W.stf 1.4404, overflade 1D  
Tol. efter EN 10051  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: PLARSV...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
953950	2500	1250	6	150
953968	3000	1500	6	216
954008	2000	1000	8	128
954032	2500	1250	8	200
954792	3000	1500	8	288
954834	2000	1000	10	160
955211	2500	1250	10	250
955237	3000	1500	10	360

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
987776	4000	2000	10	640
955252	2000	1000	12	192
895847	3000	1500	12	432
987867	4000	2000	12	768
1019215	4000	2000	5	320
1019223	4000	2000	6	384
1019231	4000	2000	8	512



## Varmv. quartoplader EN1.4404

Syrefast, glødet og bejdset,  
overflade 1 D  
Tol. efter EN 10029 KL. B  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: PLRS...

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1017714	2000	1000	15,00	247,0
1017722	2500	1250	15,00	386,0
1017730	3000	1500	15,00	556,0
1017755	4000	2000	15,00	989,0
1017912	2000	1000	20,00	330,0
1018019	2500	1250	20,00	515,0
1018027	3000	1500	20,00	742,0
1018035	4000	2000	20,00	1318,0
1018134	2000	1000	25,00	412,0

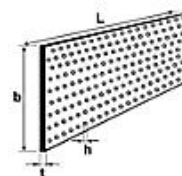
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1018175	2500	1250	25,00	644,0
1018191	3000	1500	25,00	927,0
1018225	2000	1000	30,00	494,0
1018266	3000	1500	30,00	1112,0
1018274	4000	2000	30,00	1978,0
989780	2000	1000	40,00	659,2
1018365	3000	1500	40,00	1483,0
1018373	2000	1000	50,00	824,0



## Rustfri Perforerede Plader EN 1.4301

### Perforeret plade EN1.4301

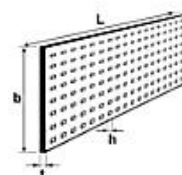
Med runde huller



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Huldiameter mm	Suppl. tekst	Vægt kg/stk.
575860	2000	1000	1,00	2,00	T3,5 LUFT 30%	11,3
575878	2000	1000	1,00	4,00	T5,6 LUFT 46%	8,7
575886	2000	1000	1,50	5,00	T7,5 LUFT 40%	14,5
575894	2000	1000	1,50	10,00	T12,7 LUFT 56%	10,7
575936	2000	1000	2,00	5,00	T8,0 LUFT 35%	20,8
575944	2000	1000	2,00	8,00	T11,0 LUFT 48%	17,1
575951	2000	1000	2,00	10,00	T12,7 LUFT 56%	14,3

### Perforeret plade EN 1.4301

Med firkantede huller



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm
575993	2000	1000	1,00

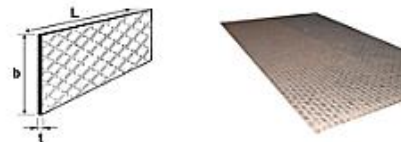
## Rustfri dørkplader, EN 1.4301

(Tåremønster) varmtvalset

Glødet og bejdset

Tol. DIN 59220

Søgeord: PLARD...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1479583	2000	1000	3/4,5	56,0
1479609	2500	1250	3/4,5	87,0
958496	3000	1000	3/4,5	84,0
958538	3000	1250	3/4,5	105,0

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1479617	2000	1000	4,5/6,0	81,0
1479625	2500	1250	4,5/6,0	126,5
1479641	3000	1250	4,5/6,0	152,0
989699	3000	1500	4,5/6,0	182,0



Gå ind på [www.sanistaal.dk](http://www.sanistaal.dk)  
og tilmeld dig Højtryk eller en  
af de andre af Saniståls mange  
elektroniske nyhedsbreve.



# HØJTRYK NYHEDSMAIL

## – TEKNISKE NYHEDER TIL INDUSTRIEN

Modtag Højtryk nyhedsmail direkte i din indbakke – den hurtigste vej til produktnyheder, spændende artikler og tilbud. Højtryk leverer viden og services, der kan være med til at optimere og effektivisere din produktion.

Gå ind på [www.sanistaal.dk](http://www.sanistaal.dk) og tilmeld dig Højtryk nyhedsmail eller ring til din Sanistål kontaktperson, som vil hjælpe dig med tilmelding.



## Rustfri fladt EN1.4301 klippet

Rustfrit, klippet/spaltet  
 Tol. efter EN 10058  
 Længde: ca. 5 m.  
 Cert. efter EN 10204/3.1



Søgeord: FLAR...

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m
881433	15	3	5	0,35
881441	20	3	5	0,47
881458	25	3	5	0,59
881466	30	3	5	0,71
881474	40	3	5	0,94
889089	50	3	5	1,18
881490	15	4	5	0,47
881508	20	4	5	0,63
881516	25	4	5	0,79
881524	30	4	5	0,94
982546	35	4	5	1,00
881532	40	4	5	1,26
881540	50	4	5	1,57
444810	15	5	5	0,59
432658	20	5	5	0,79
432666	25	5	5	1,01
432674	30	5	5	1,18
445494	35	5	5	1,37
432682	40	5	5	1,57
446310	45	5	5	1,77
594069	50	5	5	1,96
881557	60	5	5	2,36
447607	75	5	5	2,94
881565	80	5	5	3,14
903476	100	5	5	3,94
444828	15	6	5	0,71
881573	20	6	5	0,94
432690	25	6	5	1,18
432708	30	6	5	1,41
445551	35	6	5	1,65
985960	35	6	5	1,69

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m
432716	40	6	5	1,88
824656	50	6	5	2,36
881581	60	6	5	2,83
447060	70	6	5	3,30
447631	75	6	5	3,53
881599	80	6	5	3,77
961599	100	6	5	4,71
881607	20	8	5	1,26
432732	25	8	5	1,57
432740	30	8	5	1,88
767343	35	8	5	2,22
432757	40	8	5	2,51
520536	45	8	5	2,83
594101	50	8	5	3,14
881615	60	8	5	3,77
881623	80	8	5	5,02
961615	100	8	5	6,28
448381	150	8	5	9,42
432799	40	10	5	3,14
446617	45	10	5	3,53
594192	50	10	5	3,93
881649	60	10	5	4,71
447144	70	10	5	5,50
881656	80	10	5	6,28
927145	100	10	5	7,85
445908	40	12	5	3,76
961649	50	12	5	4,71
446716	60	12	5	5,65
447896	80	12	5	7,54
961656	100	12	5	9,42

## Rustfri fladt EN1.4301 valset

Rustfrit, varmtvalset, glødet og bejdset  
 Tol. efter EN 10058  
 Længde: ca. 5 m.  
 Cer.. efter EN 10204/3.1



Søgeord: FLAR...V

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
972364	15	3	0,36
972711	20	3	0,48
974212	25	3	0,60
969444	30	3	0,73
976738	35	3	0,85
977157	40	3	0,97
972281	12	4	0,38
972463	15	4	0,48
972901	20	4	0,65
974816	25	4	0,81
974881	30	4	0,97
977207	40	4	1,29
978676	50	4	1,61
972562	15	5	0,60
969253	20	5	0,81
974832	25	5	1,01
966945	30	5	1,21
970046	35	5	1,41
969022	40	5	1,61
978841	50	5	2,02
969071	60	5	2,42
980599	75	5	3,02
972299	12	6	0,58
972570	15	6	0,75
1053925	20	6	0,96
1082817	25	6	1,18
1083096	30	6	1,41

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
977025	35	6	1,69
1083179	40	6	1,88
1083203	50	6	2,36
1096353	60	6	2,83
980797	75	6	3,53
980854	80	6	3,77
981241	100	6	4,84
972687	15	8	1,00
966341	20	8	1,29
1083070	25	8	1,57
1083153	30	8	1,88
969428	35	8	2,22
1096973	40	8	2,51
978262	45	8	2,90
964171	50	8	3,22
1097229	60	8	3,77
979872	70	8	4,51
968909	80	8	5,16
981357	100	8	6,45
1160985	150	8	8,24
968974	15	10	1,26
966275	20	10	1,45
974840	25	10	1,96
965442	30	10	2,36
977033	35	10	2,82
1097344	40	10	3,14
978296	45	10	3,63

Fortsættes på næste side

## Rustfri fladt EN1.4301 valset

Rustfrit, varmtvalset, glødet og bejdset

Tol. efter EN 10058

Længde: ca. 5 m.

Cer.. efter EN 10204/3.1



Søgeord: FLAR...V

Fortsat fra forrige side

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
964866	50	10	3,93
966648	60	10	4,84
969048	70	10	5,64
980896	80	10	6,45
966937	100	10	8,06
964262	120	10	9,42
545145	125	10	9,81
966697	140	10	11,00
964833	150	10	11,78
973081	20	12	1,93
1083088	25	12	2,36
975524	30	12	2,90
977538	40	12	3,87
965855	50	12	4,84
1097559	60	12	5,65
980805	75	12	7,25
980961	80	12	7,74
981498	100	12	9,67
982330	125	12	11,78
1369545	120	12	11,30
966093	150	12	14,13
973438	20	15	2,36
974865	25	15	3,00
976464	30	15	3,56
985770	35	15	4,15
969014	40	15	4,47
553289	50	15	5,93

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
970228	60	15	7,11
985895	70	15	8,24
980847	75	15	9,00
968990	80	15	9,40
970236	100	15	11,80
982363	120	15	14,13
969998	150	15	18,00
974873	25	20	3,93
976704	30	20	4,84
966879	40	20	6,45
966689	50	20	8,06
978981	60	20	9,67
980359	70	20	11,00
981118	80	20	12,90
966705	100	20	16,10
542878	120	20	19,34
977769	40	25	8,06
988089	50	30	11,78
978973	50	25	10,10
979724	60	25	12,10
981134	80	25	16,10
982116	100	25	20,20
979732	60	25	14,10
981191	80	30	18,80
982249	100	30	23,60
982884	60	35	15,00
897140	50	40	16,00

## Rustfri fladt EN1.4301 slebet

Rustfrit, slebet på 2 sider, korn 180/220

med folie, af klippet/spaltet varmbånd

Tol. efter EN 10058

Længde: ca. 5 m.



Søgeord: FLAR...SL

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
561068	25	3	0,60
1427582	30	3	0,73
1016708	20	4	0,63
1016732	25	4	0,79
1427608	30	4	0,97
1427624	40	4	1,29
1016716	20	5	0,79
1016740	25	5	0,98
1016765	30	5	1,18
561449	35	5	1,41
1016799	40	5	1,57
897280	45	5	1,61
1391523	50	5	2,02
897223	60	5	2,42
540096	80	5	3,14
899815	100	5	3,93
1016724	20	6	0,94
1016757	25	6	1,18
1016773	30	6	1,41
1016807	40	6	1,88
557124	50	6	2,42
1155597	60	6	2,83
557389	80	6	3,87

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
559070	100	6	4,84
1017995	20	8	1,26
559575	25	8	1,61
1016781	30	8	1,88
561472	35	8	2,26
1016815	40	8	2,51
1016823	50	8	3,14
1048065	60	8	3,77
559716	80	8	5,16
559872	20	10	1,61
559989	25	10	2,02
744490	30	10	2,36
561746	35	10	2,82
1027127	40	10	3,14
1027135	50	10	3,93
1048057	60	10	4,71
560755	70	10	5,64
561357	80	10	6,45
560003	100	10	8,06
560821	40	13	3,87
560839	50	12	4,84
560854	60	12	5,80

### Syrefast fladt EN1.4404 klip.

Syrefast, klippet/spaltet

Tol. efter: DIN 1017/EN 10058/ISO 9445

Længde: ca. 5 m.

Cert. efter EN 10204/3.1



Søgeord: FLAR...S

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
985713	25	3	0,60
1037654	25	3	0,59
1001247	30	3	0,71
1001254	40	4	1,26
1007335	50	4	1,57
1001213	20	5	0,79
448548	25	5	0,98
448571	30	5	1,18
448662	40	5	1,57
448795	50	5	1,96
985457	20	6	0,96
985549	25	6	1,21
448589	30	6	1,41

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
448704	40	6	1,88
448837	50	6	2,36
991505	60	6	2,83
1007228	75	6	3,53
1001270	80	6	3,77
985580	100	6	4,84
540542	30	8	1,93
540633	50	8	3,22
541334	60	8	3,87
541391	60	10	4,84
542589	80	10	6,45
1131994	60	10	7,07

### Syrefast fladt EN1.4404 valset

Syrefast, varmtvalset, glødet og bejdset

Tol efter DIN 1017, EN 10058

Længde: ca. 5 m.

Cert. efter EN 10204/3.1



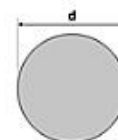
Søgeord: FLAR...SV

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
1001197	20	3	0,47
1099449	25	3	0,59
985150	30	3	0,73
1099514	40	3	0,94
1001189	15	4	0,47
1001205	20	4	0,63
1001239	25	4	0,79
448563	30	4	0,94
1099613	35	4	1,13
1099621	40	4	1,26
1099654	50	4	1,57
1099688	15	5	0,59
1099720	20	5	0,79
1099753	25	5	0,98
1099761	30	5	1,18
1099779	40	5	1,57
1099787	50	5	1,96
1001262	60	5	2,36
1099795	25	6	1,18
983999	30	6	1,45
984393	35	6	1,69
984724	40	6	1,93
984856	50	6	2,42
984997	60	6	2,90
985119	75	6	3,63
985234	80	6	3,87
985408	100	6	4,84
983007	20	8	1,29
983130	25	8	1,61
984013	30	8	1,93
448761	40	8	2,51
448845	50	8	3,14
985002	60	8	3,87
985291	80	8	5,16
985416	100	8	6,45
983015	20	10	1,61

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
983379	25	10	2,02
991497	30	10	2,36
448779	40	10	3,14
448860	50	10	3,93
991521	60	10	4,72
1275684	70	10	5,50
449025	80	10	6,28
449074	100	10	7,85
985432	120	10	9,42
983387	25	12	2,42
983023	20	12	1,93
984104	30	12	2,90
896779	40	12	3,87
1275692	50	12	4,71
985317	80	12	7,74
985424	100	12	9,67
983924	25	15	3,00
552216	30	15	3,56
984732	40	15	4,71
984930	50	15	5,93
985515	60	15	7,11
449157	100	15	11,80
985440	150	15	17,66
984286	30	20	4,84
984740	40	20	6,45
984955	50	20	8,06
896837	100	20	16,10
984849	40	25	8,06
985564	40	25	8,06
896985	60	25	12,10
897090	80	25	16,10
984971	50	30	11,80
897132	60	30	14,10
1018449	100	30	23,60
985036	60	40	18,80

## Rustfri rundstål 1.4301trk - Hele BDT

Søgeord: RUNR....



Saninr	Diameter mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m
1003565	6	5,2	0,22
1003581	8	5,2	0,40
1003599	10	5,2	0,62
1003615	12	5,2	0,89
1003623	14	5,2	1,21

Saninr	Diameter mm	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m
1004183	16	5,2	1,58
1004217	19	5,2	2,20
1004266	20	5,2	2,47
1004357	22	5,2	2,98
1004407	25	5,2	3,85

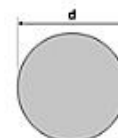
## Rustfri automatstål EN 1.4305

Rustfrit, centerlesslebet h8 eller blanktr. h9

TOL. efter EN10278/ISO 286-2

Længde: ca. 3 m.

Cert. efter EN 10204/3.1



Søgeord: AUTR...

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Overflade
1012533	5	0,150	h8 slebet
1012715	6	0,220	h8 slebet
1012731	8	0,400	h8 slebet
1012996	10	0,620	h8 slebet
1013424	12	0,890	h8 slebet
1014612	14	1,210	h8 slebet
1014638	15	1,390	h8 slebet
1014679	16	1,580	h8 slebet
1014695	18	2,000	h8 slebet
1014737	20	2,470	h8 slebet
1014745	22	2,980	h8 slebet
1015049	25	3,850	h8 slebet
1015114	28	4,830	h8 slebet
1015304	30	5,550	h8 slebet
1015312	35	7,550	h8 slebet
987230	30	5,549	Val./skaldrejet
486274	5	0,150	h9 trukket
486290	6	0,220	h9 trukket
1092907	7	0,300	h9 trukket
486308	8	0,390	h9 trukket
1051432	9	0,500	h9 trukket
486316	10	0,626	h9 trukket
1093160	11	0,750	h9 trukket
961904	12	0,888	h9 trukket
486324	13	1,040	h9 trukket
1009620	14	1,210	h9 trukket

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m	Overflade
486332	15	1,390	h9 trukket
486340	16	1,580	h9 trukket
1093483	17	1,780	h9 trukket
486357	18	2,000	h9 trukket
1094275	19	2,220	h9 trukket
486365	20	2,470	h9 trukket
896324	21	2,710	h9 trukket
961912	22	2,980	h9 trukket
1037696	24	3,550	h9 trukket
486373	25	3,850	h9 trukket
1094416	26	4,000	h9 trukket
1094341	28	4,850	h9 trukket
486381	30	5,550	h9 trukket
1095611	32	6,310	h9 trukket
486399	35	7,550	h9 trukket
1096023	38	8,900	h9 trukket
486407	40	9,870	h9 trukket
1095637	45	12,500	h9 trukket
486415	50	15,410	h9 trukket
486423	60	22,200	h9 trukket
896423	11	0,750	h8 slebet
896522	13	1,040	h8 slebet
896712	17	1,780	h8 slebet
987271	25	3,853	Val./pol. dr.
987388	28	4,834	Val./pol. dr.
987438	32	6,313	Val./pol. dr.

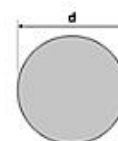
## Rustfri Automatstål Skaldr. EN1.4305

Rustfrit, varmtvalset, glødet, skaldrejet

Tolerance: -0/+1/2 DIN 1013/EN 10060

Længde: ca. 3.000 mm

Certifikat: EN 10204/3.1



Søgeord: AUTRS..

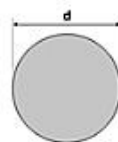
Saninr	Diameter mm	Vægt kg.	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m
1015387	35	7,550	3	7,550
987602	38	8,903	3	8,903
1015403	40	9,860	3	9,860
987636	42	10,880	3	10,880
1015411	45	12,500	3	12,500
1015445	50	15,400	3	15,400
987255	55	18,700	3	18,700
1015551	60	22,200	3	22,200

Saninr	Diameter mm	Vægt kg.	Længde, ca. Meter/lgd.	Vægt kg/m
1015650	65	26,050	3	26,050
1015726	70	30,200	3	30,200
1015742	75	34,700	3	34,700
1015791	80	39,460	3	39,460
1016104	85	44,560	3	44,560
1016195	90	49,940	3	49,940
1016260	95	55,640	3	55,640
1016302	100	61,650	3	61,650

## Rustfri rundstål EN 1.4307 VV

Rustfrit, varmtvalset, glødet,  
bejdet eller skaldrejet  
Tolerance: -0/+1/2 DIN 1013/EN 10060  
Cert. efter EN 10204/3.1.

Søgeord: RUNR....GLØ...



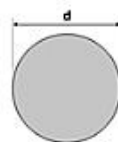
Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
1054428	20,00	2,47
1054485	25,00	3,85
1054519	28,00	4,83
1054766	30,00	5,50
1054782	32,00	6,31
1054840	35,00	7,55
1054857	38,00	8,90
1054964	42,00	10,88
1054972	45,00	12,50
691592	50,00	15,40
692855	55,00	18,70
692939	60,00	22,20
695734	65,00	26,00
696054	70,00	30,21
696104	75,00	34,70
696146	80,00	39,74
696229	85,00	44,56
696500	90,00	49,94
696815	95,00	55,64

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
1053933	100,00	61,55
903518	105,00	67,97
903732	110,00	74,60
904094	115,00	81,54
904128	120,00	88,78
904136	125,00	96,33
904425	130,00	104,20
904482	135,00	112,36
904599	140,00	121,00
906065	150,00	139,00
906099	160,00	158,00
906198	165,00	168,00
906230	170,00	178,00
906248	180,00	200,00
906255	190,00	223,00
906263	200,00	247,00
906297	220,00	298,00
906313	250,00	386,00

## Rustfri rundstål EN 1.4307 Pol.

Rustfrit og syrefast, blanktrukket og poleret  
EN10278/ISO 286-2  
Tol. efter DIN 671, ISO h9.  
Længde: ca. 3 m.  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: RUNR...



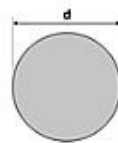
Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
1004514	4,00	0,10
1004878	6,00	0,22
1004910	7,00	0,30
1005545	8,00	0,40
1006097	9,00	0,50
1006105	10,00	0,62
1006121	11,00	0,75
1006139	12,00	0,89
1006154	13,00	1,04
1006469	14,00	1,21

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
1006527	15,00	1,39
1006550	16,00	1,58
1006592	17,00	1,78
1006774	18,00	2,00
1006832	19,00	2,20
1006881	20,00	2,47
1006907	22,00	2,98
1006915	24,00	3,55
1006923	25,00	3,85

## Rundt rustfri EN 1.4307 slb.

Rustfrit, centerlesslebet  
EN10278/ISO 286-2  
To. efter DIN 670, ISO h8.  
Længde: ca. 5 m.  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: RUNR...S



Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
1003003	8	0,40
1003011	10	0,62
1003029	12	0,89
1003037	16	1,58
1003052	20	2,47
985127	22	2,98

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
1003078	25	3,85
1003334	30	5,55
1003458	35	7,55
1003524	40	9,86
1003557	45	12,50
1003532	50	15,40

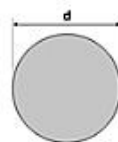
## Rustfri rundstål EN 1.4307 h9

Rustfrit, blanktrukket h9  
Tol. efter EN10278/ISO 286-2  
Længde: ca. 5 m.  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: RUNR...

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
881110	3,00	0,060
432450	5,00	0,150
432468	6,00	0,220
1185388	7,00	0,300
432476	8,00	0,400
942680	9,00	0,500
432484	10,00	0,620
1186832	11,00	0,750
432492	12,00	0,888
411181	13,00	1,040
881128	14,00	1,210
881136	15,00	1,400
432500	16,00	1,580
486001	17,00	1,780
486027	18,00	2,000
881144	19,00	2,230
432518	20,00	2,470

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
881151	22,00	2,980
486043	24,00	3,551
432526	25,00	3,850
486050	28,00	4,830
432534	30,00	5,550
881169	32,00	6,310
881185	35,00	7,550
1037688	38,00	8,900
881177	40,00	9,860
962290	45,00	12,500
881193	50,00	15,400
486068	55,00	18,700
962308	60,00	22,200
962316	70,00	30,210
962324	80,00	39,460
1190420	90,00	49,940



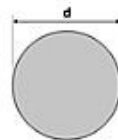
## Syrefast varmtvalset rundstål EN 1.4404

Syrefast, varmtvalset, glødet,  
bejdset eller skaldrejet  
Tol. efter EN 10060  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: RUNR....S

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
906594	20,00	2,47
906602	25,00	3,85
906701	28,00	4,83
906776	30,00	5,55
906826	32,00	6,31
906867	35,00	7,55
906883	40,00	9,86
907220	45,00	12,50
907675	50,00	15,40
908400	55,00	18,70
908863	60,00	22,20
908871	65,00	26,00
909234	70,00	30,21
909366	75,00	34,70
909473	80,00	39,74
909499	85,00	44,56
909515	90,00	49,94
909523	95,00	55,64
909556	100,00	61,55

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
909572	105,00	67,97
909580	110,00	74,60
909754	115,00	81,54
916098	120,00	88,78
916239	125,00	96,33
916338	130,00	104,20
916346	135,00	112,36
916353	140,00	121,00
917112	145,00	129,63
917419	150,00	139,00
917427	160,00	158,00
917781	165,00	168,00
918011	170,00	178,00
918128	180,00	200,00
918144	185,00	211,00
918680	190,00	223,00
918755	200,00	247,00
919563	220,00	298,00



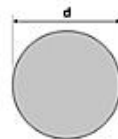
## Rustfri rundstål EN 1.4404

Rustfrit og syrefast, blanktrukket og poleret  
EN10278/ISO 286-2  
Tol. efter DIN 671, ISO h9.  
Længde: ca. 5 m.  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: RUNR.....S

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
1213511	3,00	0,06
486464	5,00	0,15
486472	6,00	0,22
1213586	6,35	0,25
1213677	7,00	0,30
486498	8,00	0,39
1213685	9,00	0,50
1213693	9,52	0,60
486514	10,00	0,67
1213701	11,00	0,75

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
486522	12,00	0,89
1213719	12,70	1,00
1213768	13,00	1,04
447698	14,00	1,21
1213859	15,00	1,39
486530	16,00	1,58
942102	18,00	2,00
1213867	19,00	2,20
486563	20,00	2,47
1213875	22,00	2,98





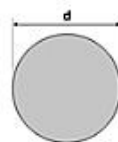
## Rustfri rundstål EN 1.4404

Rustfrit og syrefast, blanktrukket og poleret  
EN10278/ISO 286-2  
Tol. efter DIN 671, ISO h9.  
Længde: ca. 5 m.  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: RUNR.....S

Fortsat fra forrige side

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
1213883	24,00	3,55
486589	25,00	3,85
1191600	28,00	4,83
486704	30,00	5,55
486712	32,00	6,31
486779	35,00	7,55
899427	36,00	7,60
486969	38,00	8,90



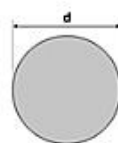
Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
487009	40,00	9,87
991539	45,00	12,50
487017	50,00	15,41
1191394	55,00	18,70
487025	60,00	22,20
896209	80,00	39,46
1054956	40,00	9,86

## Syrefast rundstål EN 1.4404

Syrefast, blanktrukket og poleret  
EN10278/ISO 286-2  
Tol. efter DIN 671, ISO h9.  
Længde: ca. 3 m.  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: RUNR...

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
1006956	3,00	0,06
1007004	4,00	0,10
1007012	5,00	0,15
1007046	6,00	0,22
1007053	6,35	0,25
1007079	7,00	0,30
1007301	8,00	0,40
1008010	10,00	0,62
1008051	11,00	0,75
1008382	12,00	0,89



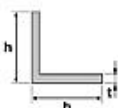
Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
1008457	12,70	1,00
1008515	13,00	1,04
1008739	14,00	1,21
1008986	15,00	1,39
1009448	16,00	1,58
1009562	18,00	2,00
1010040	20,00	2,47
1010297	22,00	2,98
1010321	24,00	3,55
1010503	25,00	3,85

## Rustfri vinkelstål EN 1.4301

Rustfrit, glødet og bejdset.  
Tol. efter: EN 10056-1  
Længde: ca. 6 m.  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: VINR...

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
881664	20	20	3	0,88
881672	25	25	3	1,12
432823	30	30	3	1,36
881680	25	25	4	1,45
881698	30	30	4	1,78
962357	35	35	4	2,10
432567	40	40	4	2,42
881706	40	40	5	2,97



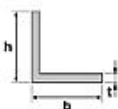
Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
432849	50	50	5	3,87
488288	50	50	6	4,47
687145	60	60	6	5,42
962365	70	70	7	7,38
962373	80	80	8	9,66
1004159	90	90	9	12,20
962381	100	100	10	15,10

## Syrefast vinkelstål EN 1.4404

Syrefast, glødet og bejdset  
Tol. efter: EN 10056-1  
Længde: ca. 6 m.  
Cert. efter EN 10204/3.1

Søgeord: VINR....S

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
488296	20,00	20,00	3,00	0,88
488312	25,00	25,00	3,00	1,12
488320	30,00	30,00	3,00	1,36
1157122	30,00	30,00	4,00	1,78
488361	40,00	40,00	4,00	2,42



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
488486	50,00	50,00	5,00	3,80
1097997	60,00	60,00	6,00	5,53
1098052	70,00	70,00	7,00	7,54
1098177	80,00	80,00	8,00	9,80
1098342	100,00	100,00	10,00	15,30

### Rustfri firkantstål EN 1.4301

Rustfrit, Tol. efter EN 10059

Tom. 12 mm blanktrukket, Længde ca. 3 m.

Fra 15 mm glødet og bejdset, Længde: ca. 5 m.

Cert. efter EN 10204/3.1



Søgeord : FIRR...

Saninr	Tykkelse mm	Vægt kg/m
962159	6	0,28
962167	8	0,50
962175	10	0,79
488197	12	1,13
488213	15	1,80
1000371	16	2,01
962183	20	3,14
1000389	22	3,80
962191	25	4,91

Saninr	Tykkelse mm	Vægt kg/m
488221	30	7,07
1000397	35	9,62
488239	40	12,60
488262	50	19,60
1000413	60	28,30
1001007	65	33,20
680710	70	39,20
1001098	75	45,00
1002203	80	50,20

### Syrefast firkantstål EN 1.4404

Syrefast, glødet og bejdset

Tol. efter EN 10059

Længde: ca. 5 m.

Cert. efter EN 10204/3.1



Søgeord : FIRR....S...

Saninr	Tykkelse mm	Vægt kg/m
560953	10	0,79
897546	12	1,13
571430	15	1,76
1003110	20	3,14
1003169	25	4,91

Saninr	Tykkelse mm	Vægt kg/m
1003185	30	7,07
1003268	35	9,62
1003474	40	12,60
1004035	50	19,60
1004068	60	28,30

### Rustfri automatstål 6 kt.

Rustfrit, glødet og blanktrukket

EN10278/ISO 286-2

Tol. efter DIN 176, ISO h11.

Længde: ca. 3 m.

Cert. efter EN 10204/3.1



Søgeord : AUTR6...

Saninr	Nøglevidde mm	Længde, ca. Meter/ld.	Vægt kg/m
1096452	8,00	3	0,43
1096932	10,00	3	0,68
1096981	11,00	3	0,75
1097039	13,00	3	1,14
488494	14,00	3	1,33
1097534	16,00	3	1,85
488676	17,00	3	1,96
488700	19,00	3	2,45
1097385	21,00	3	2,45

Saninr	Nøglevidde mm	Længde, ca. Meter/ld.	Vægt kg/m
488726	22,00	3	3,29
488775	24,00	3	3,92
488783	27,00	3	4,96
1097518	30,00	3	6,11
488866	32,00	3	6,96
488874	36,00	3	8,81
488882	41,00	3	11,40
488940	46,00	3	14,40
489021	50,00	3	17,00

### Syrefast 6-kt

Syrefast, glødet og blanktrukket

EN10278/ISO 286-2

Tol. efter DIN 176, ISO h11.

Længde: ca. 3 m.

Cert. efter EN 10204/3.1



Søgeord : AUTR6.....S

Saninr	Nøglevidde mm	Længde, ca. Meter/ld.	Vægt kg/m
899369	14,00	3	1,33
572784	17,00	3	1,96
572842	19,00	3	2,45
572891	22,00	3	3,29
572933	24,00	3	3,91
573022	27,00	3	4,95
573030	30,00	3	6,11

Saninr	Nøglevidde mm	Længde, ca. Meter/ld.	Vægt kg/m
573063	32,00	3	6,96
573097	36,00	3	8,81
573139	38,00	3	9,17
573329	41,00	3	11,43
573394	46,00	3	14,39
573634	50,00	3	17,00
573642	55,00	3	20,57

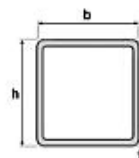
## Rustfri firkantede sløbne rør

EN 1.4301 / EN 1.4509 / EN 1.4016 - sløbne

Korn 220/240

Længde: ca. 6.000 mm

Søgeord: HULR....SL



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Kvalitet	Vægt kg/m
574798	15	15	1,50	EN 1.4301	0,530
575308	20	20	1,25	EN 1.4301	0,710
548750	20	20	1,50	EN 1.4301	0,945
575316	20	20	2,00	EN 1.4301	1,150
576264	25	25	1,25	EN 1.4301	0,920
548883	25	25	1,50	EN 1.4301	1,140
548917	25	25	2,00	EN 1.4301	1,510
576272	30	30	1,25	EN 1.4301	1,100
549006	30	30	1,50	EN 1.4301	1,418
549014	30	30	2,00	EN 1.4301	1,840
897744	30	30	3,00	EN 1.4301	2,800
576363	35	35	2,00	EN 1.4301	2,150
549055	40	40	1,50	EN 1.4301	1,831
549063	40	40	2,00	EN 1.4301	2,386
549154	40	40	3,00	EN 1.4301	3,798
576371	45	45	1,50	EN 1.4301	2,120
584524	45	45	2,00	EN 1.4301	2,800
586065	50	50	1,50	EN 1.4301	2,320
549204	50	50	2,00	EN 1.4301	3,151
897769	60	60	1,50	EN 1.4301	6,400
584938	60	60	2,00	EN 1.4301	3,710
586321	60	60	3,00	EN 1.4301	5,490
586354	80	80	2,00	EN 1.4301	4,980
549220	50	50	3,00	EN 1.4301	4,697

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Kvalitet	Vægt kg/m
1054196	80	80	3,00	EN 1.4301	7,530
586370	100	100	3,00	EN 1.4301	9,530
586636	30	15	1,50	EN 1.4301	0,990
549402	40	20	1,50	EN 1.4301	1,370
586651	40	20	2,00	EN 1.4301	1,840
586719	50	25	1,50	EN 1.4301	2,150
586735	50	25	2,00	EN 1.4301	2,310
549832	50	30	1,50	EN 1.4301	1,850
549857	60	30	2,00	EN 1.4301	2,800
587519	60	40	1,50	EN 1.4301	2,320
1139807	60	40	2,00	EN 1.4301	3,010
588053	60	40	3,00	EN 1.4301	4,650
588087	80	40	2,00	EN 1.4301	3,710
588095	80	40	3,00	EN 1.4301	5,490
588756	100	40	3,00	EN 1.4301	6,530
589432	100	50	2,00	EN 1.4301	4,680
590430	100	50	3,00	EN 1.4301	6,950
591040	120	60	3,00	EN 1.4301	8,380
3231479	25	25	1,20	EN 1.4016	0,920
3231495	20	20	1,50	EN 1.4509	0,901
3231578	25	25	1,20	EN 1.4509	0,921
3231503	25	25	1,50	EN 1.4509	1,140
3231552	40	40	2,00	EN 1.4509	2,452
3231560	50	50	2,00	EN 1.4509	3,090

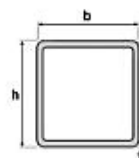
## Rustfri firkantede profilrør

Svejste profilrør EN 1.4301

uslebne

Længde: ca. 6.000 mm

Søgeord : HULR.....



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
897611	10	10	1,00	0,300
1219468	15	15	1,00	0,450
660654	15	15	1,50	0,661
897629	16	16	1,50	0,690
1219534	20	20	1,25	0,710
660662	20	20	1,50	0,936
881722	20	20	2,00	1,150
1219567	25	25	1,25	0,920
660670	25	25	1,50	1,140
881730	25	25	2,00	1,495
1220474	25	25	3,00	2,070
1219740	30	30	1,25	1,100
660688	30	30	1,50	1,404
881748	30	30	2,00	1,840
1219757	30	30	3,00	2,720
660696	35	35	1,50	1,620
881755	35	35	2,00	2,184
1219781	40	40	1,25	1,490
660704	40	40	1,50	1,813
660712	40	40	2,00	2,386
962266	40	40	3,00	3,760
1047505	40	40	4,00	4,600
1219799	45	45	1,50	2,120
1219872	45	45	2,00	2,800
546499	50	50	1,50	2,360
660720	50	50	2,00	3,120

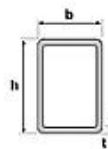
Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
962274	50	50	3,00	4,650
1047463	50	50	4,00	6,000
3231438	50	50	5,00	7,410
1219880	60	60	2,00	3,710
546630	60	60	3,00	5,570
1219930	60	60	4,00	7,220
3230968	60	60	5,00	8,900
1220581	70	70	3,00	6,160
1219906	80	80	2,00	4,980
714410	80	80	3,00	7,530
1220219	80	80	4,00	9,810
1220243	80	80	5,00	12,390
897645	100	100	2,00	6,400
546655	100	100	3,00	9,270
1219955	100	100	4,00	12,400
1220045	100	100	5,00	15,380
1047430	100	100	6,00	18,600
1220136	120	120	3,00	11,800
1220144	120	120	4,00	15,030
1220151	120	120	5,00	18,660
3231404	150	150	4,00	18,624
1220169	150	150	5,00	22,400
1002799	200	200	3,00	18,620
897678	200	200	4,00	24,570
3231420	200	200	6,00	36,090

## Rustfri firkantede uligesidet

EN 1.4301

Længde: ca. 6.000 mm

Søgeord: HULR.....



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
592774	20	10	1,25	0,530
2434512	30	15	1,50	0,990
897686	20	10	1,50	0,660
592931	30	20	1,50	1,140
592972	30	20	2,00	2,000
617712	40	10	1,50	1,146
962209	40	20	1,50	1,370
962217	40	20	2,00	1,840
897694	40	30	2,00	2,150
607523	40	30	3,00	3,024
617738	50	10	1,50	1,371
897702	50	20	1,50	1,620
547125	50	25	1,50	1,760
353706	50	25	2,00	2,319
593277	50	30	1,50	1,850
593806	50	30	2,00	2,450
617795	60	10	2,00	2,150
593947	60	20	1,50	1,850
594184	60	20	2,00	2,450
3231487	30	30	1,20	1,100
547174	60	30	2,00	2,820
3230778	60	30	3,00	4,131
1002823	60	40	1,50	2,320
962225	60	40	2,00	3,080
547406	60	40	3,00	4,610
617845	80	20	2,00	3,080

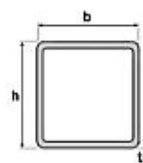
Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
547737	80	40	2,00	3,710
962233	80	40	3,00	5,490
3230745	80	40	4,00	7,220
596197	80	60	3,00	6,530
547950	100	40	2,00	4,320
595876	100	40	3,00	6,530
601179	100	50	2,00	4,680
548099	100	50	3,00	6,860
601401	100	50	4,00	9,115
3230752	100	50	5,00	11,240
602078	100	60	2,00	4,980
602219	100	60	3,00	7,530
602383	100	60	4,00	9,820
602987	120	60	2,00	5,620
548255	120	60	3,00	8,390
603779	120	60	4,00	11,050
604033	120	80	3,00	9,530
604116	120	80	4,00	12,400
605147	120	80	5,00	15,380
605451	140	80	5,00	16,000
605469	150	100	3,00	11,420
897710	150	100	4,00	14,970
605600	150	100	5,00	18,400
897728	160	80	5,00	17,600
605618	200	100	3,00	13,820
605899	200	100	5,00	22,400

## Rustfri firkantede teleskop

EN 1.4301 - Uslebne

Længde: ca. 6.000 mm

Søgeord: HULR.....T



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
1002930	30	30	2,00	1,84
1002948	35	35	2,00	2,15

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
1002955	40	40	2,00	2,45

## Rustfri svejst gevind/industrirør

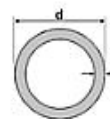
Rustfrie, kalibrerede og glødede

Tolerance: EN/ISO 1127 D3/T3 eller D2/T3

Længde: ca. 6.000 mm

Certifikat: EN 10204/3.1

Søgeord: RØRR...



Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	Udførsel	Vægt kg/m
1000629	12,00	1,50	uglødet	0,394
1000637	15,00	1,50	uglødet	0,507
1001049	20,00	1,50	uglødet	0,695
1001528	20,00	1,50	uglødet	0,695
1001882	25,00	1,50	uglødet	0,883
1002138	28,00	1,50	uglødet	0,995
1002450	38,00	1,50	uglødet	1,371
1002567	51,00	1,50	uglødet	1,859
1002666	20,00	2,00	uglødet	0,901
1002732	21,00	2,00	uglødet	0,967
1002807	22,00	2,00	uglødet	1,002
1002831	25,00	2,00	uglødet	1,152
1004639	30,00	2,00	uglødet	1,402
1006188	32,00	2,00	uglødet	1,502
1004191	28,00	2,00	uglødet	1,302
1006295	33,70	2,00	uglødet	1,588
1007236	42,40	2,00	uglødet	2,023
1007251	42,40	2,00	uglødet	2,023
1007319	48,30	2,00	uglødet	2,319

Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	Udførsel	Vægt kg/m
1007525	48,30	2,00	uglødet	2,319
1007871	60,30	2,00	uglødet	2,920
1008309	33,70	3,00	uglødet	2,306
1008390	42,40	3,00	uglødet	2,960
1008408	48,30	3,00	uglødet	3,403
1008606	60,30	3,00	uglødet	4,304
1008614	60,30	4,00	uglødet	5,639
934836	80,00	2,00	uglødet	3,930
935049	88,90	3,00	uglødet	6,450
544569	6,00	1,00	glødet	0,125
544577	8,00	1,00	glødet	0,175
501759	9,00	1,00	glødet	0,200
544627	10,00	1,00	glødet	0,225
1000959	10,00	1,50	glødet	0,319
544650	12,00	1,00	glødet	0,275
544734	12,00	1,50	glødet	0,394
507111	13,50	2,30	glødet	0,640
1019157	13,00	1,50	glødet	0,430
520494	14,00	1,00	glødet	0,320

Fortsættes på næste side

## Rustfri svejst gevind/industrirør

Rustfrie, kalibrerede og glødede

Tolerance: EN/ISO 1127 D3/T3 eller D2/T3

Længde: ca. 6.000 mm

Certifikat: EN 10204/3.1



Søgeord: RØRR...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	Udførsel	Vægt kg/m
522094	14,00	1,50	glødet	0,470
1342955	15,00	1,00	glødet	0,350
544742	15,00	1,50	glødet	0,506
523571	16,00	1,00	glødet	0,370
544775	16,00	1,50	glødet	0,544
1316959	16,00	2,00	glødet	0,701
528810	17,20	1,30	glødet	0,620
528828	17,20	2,30	glødet	0,850
528836	18,00	1,00	glødet	0,420
982801	18,00	1,50	glødet	0,610
528877	19,05	1,25	glødet	0,540
529024	19,05	1,50	glødet	0,640
982827	20,00	1,00	glødet	0,470
992800	20,00	1,00	glødet	0,470
530394	20,00	1,25	glødet	0,580
544825	20,00	1,50	glødet	0,694
544940	20,00	2,00	glødet	0,901
530592	21,30	2,00	glødet	0,970
900233	21,30	2,00	Ej glødet	0,970
531525	21,30	2,60	glødet	1,240
531681	22,00	1,00	glødet	0,520
531731	22,00	1,25	glødet	0,640
545038	22,00	1,50	glødet	0,770
545129	22,00	2,00	glødet	1,000
532572	23,00	1,50	glødet	0,800
532598	25,00	1,00	glødet	0,600
545152	25,00	1,50	glødet	0,883
545228	25,00	2,00	glødet	1,150
533059	26,90	1,60	glødet	1,020
533067	26,90	2,00	glødet	1,260
900258	26,90	2,00	Ej glødet	1,260
533190	26,90	2,60	glødet	1,610
545236	28,00	1,50	glødet	1,000
533208	30,00	1,50	glødet	1,070
545244	30,00	2,00	glødet	1,400
533224	32,00	1,50	glødet	1,130

Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	Udførsel	Vægt kg/m
533240	32,00	2,00	glødet	1,500
894899	33,70	1,60	glødet	1,320
908897	33,70	2,00	glødet	1,588
900514	33,70	2,00	Ej glødet	1,600
533257	33,70	3,20	glødet	2,480
545269	38,00	1,50	glødet	1,371
1025741	38,00	2,00	glødet	1,801
533273	38,00	2,50	glødet	2,180
1087568	40,00	2,00	glødet	1,880
908905	42,40	2,00	glødet	2,023
923193	42,40	2,00	Ej glødet	2,023
533281	42,40	3,20	glødet	3,180
533315	43,00	1,50	glødet	1,550
894956	44,50	2,00	glødet	2,120
1322726	48,30	2,00	glødet	2,280
900647	48,30	2,00	Ej glødet	2,280
897579	48,30	3,20	glødet	3,610
1018779	50,00	2,00	glødet	2,400
1018829	51,00	1,50	glødet	0,189
1019454	50,00	1,50	glødet	1,790
1018969	51,00	2,00	glødet	0,247
1019140	53,00	1,50	glødet	0,193
545319	54,00	2,00	glødet	2,620
533406	57,00	1,50	glødet	2,080
533414	57,00	2,00	glødet	2,780
533448	60,30	1,60	glødet	2,370
1025766	60,30	2,00	glødet	2,920
900688	60,30	2,00	Ej glødet	2,940
977983	60,30	3,60	uglødet	5,111
533422	60,30	3,60	glødet	5,170
545335	76,10	2,00	glødet	3,740
983361	76,10	3,60	glødet	6,620
545343	84,00	2,00	glødet	4,100
545376	104,00	2,00	glødet	5,120
910208	114,30	2,00	glødet	5,600
545541	204,00	2,00	glødet	10,150

## Rustfri mejerirør EN1.4301

Indvendigt eftervalset

Slebet korn 180/220, svejsesøm, glødede

Tolerance: EN/ISO 1127 D4/T3, EN 10217-7,

kl. 1 udførelse efter DIN 11850

Certifikat: EN 10204/3.1

Længde: ca. 6.000 mm



Søgeord: MEJR.....U/MEJR....S

Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Overflade
3230109	22,00	1,50	0,77	Slebne
541326	25,00	1,20	0,74	Slebne
929802	25,00	1,20	0,74	Uslebne
1018563	25,00	1,20	0,74	Slebne
3230117	28,00	1,50	0,99	Slebne
541540	32,00	1,20	0,96	Slebne
930040	32,00	1,20	0,96	Uslebne
3230133	34,00	1,50	1,22	Slebne
1018522	40,00	1,00	0,97	Slebne
541813	38,10	1,20	1,15	Slebne
1018647	38,00	1,20	1,15	Slebne
930370	38,00	1,20	1,15	Uslebne
934497	40,00	1,00	0,97	Uslebne
1018548	40,00	1,50	1,44	Slebne
541839	51,00	1,20	1,56	Slebne
934166	51,00	1,20	1,56	Uslebne
1018654	51,00	1,20	1,56	Slebne
3230141	52,00	1,50	1,89	Slebne

Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m	Overflade
934182	63,50	1,50	2,33	Uslebne
542100	63,50	1,50	2,33	Slebne
1018662	63,50	1,50	2,33	Slebne
934612	70,00	2,00	3,40	Uslebne
929158	76,10	1,60	3,07	Slebne
934216	76,10	1,60	3,07	Uslebne
542142	76,10	2,00	3,70	Slebne
934364	76,10	2,00	3,70	Uslebne
1018670	76,10	2,00	3,70	Slebne
934695	85,00	2,00	4,16	Uslebne
3230166	85,00	2,00	4,16	Slebne
542191	101,60	2,00	4,93	Slebne
1018688	101,60	2,00	4,93	Slebne
934489	101,60	2,00	4,93	Uslebne
3230174	104,00	2,00	5,10	Slebne
3230182	129,00	2,00	6,36	Slebne
3230208	154,00	2,00	7,61	Slebne

## Rustfri gevindrør EN1.4301

Kalibrerede og glødede

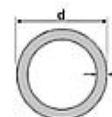
på EN 4571/4404

Tolerance: EN/ISO 1127 D3/T3 eller D2/T3

Certifikat: EN 10204/3.1

Søgeord: RØRRF...

Saninr	Diameter "	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
977694	3/8"	17,2	2,30	0,870
977736	1/2"	21,3	2,60	1,217
978080	3/4"	26,9	2,60	1,582
978171	1"	33,7	3,20	2,444



## Rustfri svejste deko.rør

Rustfrie, kalibrerede, EN1.4301

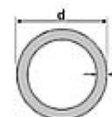
udvendigt sløbne, korn 320, glødede/ikke glødede

Tolerance: EN/ISO 1127 D3/T3

Længde: ca. 6.000 mm

Søgeord: RØRR.....D

Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
923805	6,00	1,00	0,12
925545	10,00	1,00	0,22
925925	10,00	1,50	0,32
926329	12,00	1,00	0,27
898221	12,00	1,50	0,39
926485	16,00	1,00	0,37
926501	16,00	1,25	0,45
926535	16,00	1,50	0,54
926576	19,05	1,25	0,54
926584	19,05	1,50	0,64
926725	20,00	1,00	0,47
926733	20,00	1,25	0,58
926998	20,00	1,50	0,68
927095	20,00	2,00	0,89
927236	22,00	1,25	0,64



Saninr	Diameter "	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
978189	1 1/4"	42,4	3,20	3,141
978221	1 1/2"	48,3	3,20	3,614
983965	3"	88,9	4,00	8,500

## Rustfri sømløse rør EN1.4301

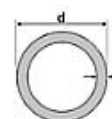
Rustfrie, koldt- eller varmttrukne, glødede og bejdsede

Tolerancer: EN/ISO 1127, ASTM A312, ANSI B 36.19

Certifikat: EN 10204/3.1

Søgeord: RØRR.....SØ

Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
945048	10,00	2,50	0,470
945220	13,50	2,30	0,640
945444	19,05	1,65	0,710
3230042	20,00	3,00	1,277
945782	21,30	2,60	1,210



Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
945857	21,30	3,20	1,450
946566	40,00	2,00	1,900
946582	42,40	3,20	3,140
946608	51,00	2,60	3,150
946624	57,00	2,90	3,920

## Rustfri pladerør

Ej glødede EN1.4301

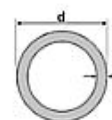
Tolerance: EN/ISO 1127 D2/T3, EN 10217-7

Certifikat: EN 10204/3.1

Længde: ca. 6.000 mm

Søgeord: RØRR....P

Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
934927	84,00	2,00	4,13
935023	88,90	2,00	4,35
935056	103,00	1,50	3,84
935072	104,00	2,00	5,14
935221	106,00	3,00	7,79
935262	108,00	2,00	5,34
935304	114,30	2,00	5,62
935502	114,30	3,00	8,36
935791	114,30	4,00	11,05
935817	128,00	1,50	4,68
935825	129,00	2,00	6,40



Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
935999	133,00	2,00	6,62
936039	139,70	2,00	6,89
936070	153,00	1,50	5,73
936872	154,00	2,00	7,66
937367	156,00	3,00	11,60
937748	168,30	2,00	8,32
938019	168,30	3,00	12,42
938084	204,00	2,00	10,20
938571	206,00	3,00	15,40
938753	219,10	2,00	10,90
938969	219,10	3,00	16,24



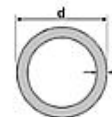
## Rustfri pladerør

Ej glødede EN1.4301  
Tolerance: EN/ISO 1127 D2/T3, EN 10217-7  
Certifikat: EN 10204/3.1  
Længde: ca. 6.000 mm

Søgeord: RØRR....P

Fortsat fra forrige side

Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
939421	254,00	2,00	12,70
939660	256,00	3,00	19,10
940106	304,00	2,00	15,20
940668	306,00	3,00	22,90

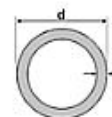


## Rustfri AISI 304 rør

Rustfri, EN1.4301, EN 10216-5, koldtrukkert  
glødet og bejdset, alt. blankglødet  
Tolerancer efter EN/ISO 1127, D4/T3  
Cert. efter EN 10204/3.1  
I lgd. af ca. 6 mtr.

Søgeord: HYDRR...

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
571117	6	1,0	0,125
571125	8	1,0	0,165
899609	8	1,5	0,244
899617	10	1,0	0,255
618801	10	1,5	0,319
899625	12	1,0	0,275
371302	12	1,5	0,394
899633	12	2,0	0,501
371310	15	1,5	0,506
632612	15	2,0	0,646
899658	16	1,5	0,544
371328	16	2,0	0,701
899666	18	1,5	0,619
371336	18	2,0	0,801



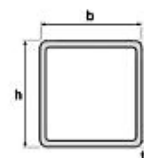
Saninr	Diameter mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
940718	323,90	3,00	24,11
940973	355,60	3,00	26,45
941021	406,40	3,00	30,30
941062	506,00	3,00	38,00

## Syrefast firkantede rør ligesidet

Syrefaste, uslebne  
Længde: ca. 6.000 mm  
Certifikat: EN 10204/3.1  
på EN 4571/4404

Søgeord : HULR....S

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
1040641	20	20	1,50	0,88
1040666	25	25	1,50	1,40
546960	25	25	2,00	1,49
1040856	30	30	1,50	1,37
547000	30	30	2,00	1,84
1041144	30	30	3,00	2,72
1041664	35	35	2,00	2,15
1041805	40	40	1,50	1,85
547026	40	40	2,00	2,40
1042159	40	40	3,00	3,75
1042183	50	50	2,00	3,08



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
547059	50	50	3,00	4,65
1042340	50	50	4,00	5,96
1042357	60	60	3,00	5,49
1042365	60	60	4,00	7,22
1042373	80	80	2,00	7,98
1042464	80	80	3,00	7,53
1042589	80	80	4,00	9,81
1042621	100	100	3,00	9,53
1042670	100	100	4,00	12,40
1042712	100	100	5,00	15,38
897785	120	120	4,00	15,03

## Syrefast firkantede rør uligesidet

Syrefaste, uslebne  
på EN 4571/4404  
Certifikat: EN 10204/3.1  
på EN 4571/4404  
Længde: ca. 6.000 mm  
Søgeord: HULR.....S

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
1043041	30	15	1,50	0,99
1043306	40	20	1,50	1,37
1043397	50	25	1,50	1,75
1043405	50	25	2,00	2,31

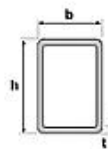


Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkelse mm	Vægt kg/m
1043470	50	30	2,00	2,45
1043496	60	30	2,00	2,80
1043512	60	40	2,00	3,08
1043694	60	40	3,00	4,65

Fortsættes på næste side

## Syrefast firkantede rør uligesidet

Syrefaste, uslebne  
på EN 4571/4404  
Certifikat: EN 10204/3.1  
på EN 4571/4404  
Længde: ca. 6.000 mm  
Søgeord: HULR.....S



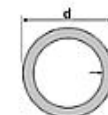
Fortsat fra forrige side

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m
1043959	80	40	2,00	3,71
1043975	80	40	3,00	5,49
1044221	100	50	2,00	4,68

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m
1044320	100	50	3,00	6,95
1045871	100	50	4,00	9,09

## Syrefast pladerør

Rustfrie og syrefaste, ikke glødede  
Tolerance: EN/ISO 1127 D2/T3, EN 10217-7  
Længde: ca. 6.000 mm  
Certifikat: EN 10204/3.1



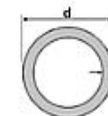
Søgeord: RØRR.....SP

Saninr	Diameter mm	Godstykke mm	Vægt kg/m
941260	83,00	1,50	3,080
941476	84,00	2,00	4,130
941567	88,90	2,00	4,350
941591	103,50	1,50	3,840
941617	104,00	2,00	5,140
941864	114,30	2,00	5,620
942466	114,30	3,00	8,360
942714	129,00	2,00	6,400
942904	139,70	2,00	6,890
943456	154,00	2,00	7,660
943647	156,00	3,00	11,600
943746	168,30	2,00	8,320
943910	168,30	3,00	12,420

Saninr	Diameter mm	Godstykke mm	Vægt kg/m
943936	204,00	2,00	10,200
944348	206,00	3,00	15,400
944637	219,10	2,00	10,900
944645	254,00	2,00	12,700
978403	254,00	2,00	1,262
944652	256,00	3,00	19,100
900175	273,00	3,00	20,280
944678	304,00	2,00	15,200
944736	306,00	3,00	22,900
944751	355,60	3,00	26,450
944793	406,40	3,00	30,300
944801	506,00	3,00	38,000

## Syrefast sømløse rør

Syrefaste, koldttrukne,  
glødede og bejdsede, alt. blankglødede  
Tolerancer: EN/ISO 1127, D2/T2  
Certifikat: EN 10204/3.1  
Længde: 6.000 mm



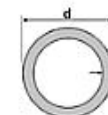
Søgeord: RØRR.....SSØM

Saninr	Diameter mm	Godstykke mm	Vægt kg/m
947143	4,00	1,00	0,07
947523	5,00	1,00	0,10
894469	8,00	2,00	0,30

Saninr	Diameter mm	Godstykke mm	Vægt kg/m
946715	8,00	2,00	0,30
948372	21,30	2,60	1,21
949008	33,70	3,20	2,44

## Syrefast gevindrør EN1.4404

Syrefaste, kalibrerede og glødede  
Tolerance: EN/ISO 1127 D3/T3 eller D2/T3  
Længde: ca. 6.000 mm  
Certifikat: EN 10204/3.1



Søgeord: RØRSF...

Saninr	Dimension "	Dimension mm	Godstykke mm	Vægt kg/m
979211	1/2"	21,3	2,60	1,24
979526	3/4"	26,9	2,60	1,61
979716	1"	33,7	3,20	2,48

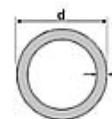
Saninr	Dimension "	Dimension mm	Godstykke mm	Vægt kg/m
979799	1 1/4"	42,4	3,20	3,18
980235	1 1/2"	48,3	3,20	3,61
980466	2"	60,3	3,60	5,17

## Syrefast mejerirør EN1.4404

Syrefaste, indvendigt eftertr. svejsesøm  
glødede  
Tolerance: EN/ISO 1127 D4/T3, EN 10217-7,  
kl. 1 udførelse efter DIN 11850  
Længde: ca. 6.000 mm  
Certifikat: EN 10204/3.1

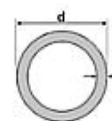
Søgeord: MEJR.....S/MEJR.....SU

Saninr	Diameter mm	Godstykkeelse mm	Overflade	Vægt kg/m
934703	25,00	1,20	Uslebne	0,74
991554	25,00	1,20	Slebne	0,74
934711	32,00	1,20	Uslebne	0,96
934760	38,00	1,20	Uslebne	1,15
991562	38,00	1,20	Slebne	1,15
934778	51,00	1,20	Uslebne	1,56
991570	51,00	1,20	Slebne	1,56
792770	63,50	1,50	Slebne	2,33
934786	63,50	1,50	Uslebne	2,33



## Syrefast svejste Gevind/Industrirør EN1.4404

Syrefaste, kalibrerede og glødede  
Tolerance: EN/ISO 1127 D3/T3 eller D2/T3  
Certifikat: EN 10204/3.1  
Længde: ca. 6.000 mm



Søgeord: RØRR.....S

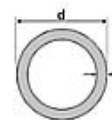
Saninr	Diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
1136639	6,00	1,00	0,130
1136670	8,00	1,00	0,180
1137306	10,00	1,00	0,250
1137454	12,00	1,00	0,280
501775	12,00	1,50	0,390
522060	14,00	1,00	0,320
894477	15,00	1,00	0,350
978775	15,00	1,50	0,050
1018696	15,00	1,50	0,500
894519	16,00	1,00	0,370
894642	17,20	1,60	0,690
978882	17,20	2,30	0,870
894667	18,00	1,00	0,420
894683	18,00	1,50	0,620
1018704	20,00	1,50	0,690
894741	20,00	1,00	0,470
894758	20,00	2,00	0,900
824243	21,30	2,00	0,967
533489	22,00	1,00	0,520
979260	22,00	2,00	1,000
533521	22,00	2,00	1,000
533562	25,00	1,50	0,880
533570	25,00	2,00	1,150

Saninr	Diameter mm	Godstykkeelse mm	Overflade	Vægt kg/m
934794	70,00	2,00	Uslebne	4,16
929067	76,10	1,60	Slebne	3,07
1476027	76,10	1,60	Uslebne	3,07
792853	76,10	2,00	Slebne	3,70
897793	101,60	2,00	Uslebne	4,93
929125	101,60	2,00	Slebne	4,93
3230067	104,00	2,00	Slebne	5,10
3230075	129,00	2,00	Slebne	6,36
3230083	154,00	2,00	Slebne	7,61

Saninr	Diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
824276	26,90	2,00	1,247
533638	28,00	1,50	0,990
533653	30,00	1,50	1,070
533679	30,00	2,00	1,400
1088004	33,70	2,00	1,588
1088061	42,40	2,00	2,023
533810	35,00	2,00	1,650
533893	38,00	1,50	1,370
533935	38,00	2,00	1,820
533976	40,00	2,00	1,900
894964	43,00	1,50	1,550
1088079	48,30	2,00	2,319
534016	44,50	2,00	2,140
536961	51,00	2,00	2,470
537092	53,00	1,50	1,930
1088095	54,00	2,00	2,604
1088129	60,30	2,00	2,920
1088152	76,10	2,00	3,711
981738	76,10	3,60	6,620
982405	88,90	4,00	8,500
899047	88,90	5,49	11,460
1088293	114,30	2,00	5,600

## Syrefast AISI 316 rør

EN1.4404, EN 10216-5, koldtrukkert  
glødet og bejdset, alt. blankglødet  
Tolerancer efter EN/ISO 1127, D4/T3  
Cert. efter EN 10204/3.1  
I lgd. af ca. 6.000 mm



Søgeord: HYDRRS...

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
717074	6	1,0	0,125
1180397	8	1,0	0,000
934620	8	1,5	0,244
452417	10	1,5	1,515
499806	10	2,0	0,000
347351	12	1,5	0,501
934646	12	2,0	0,501
1246305	15	1,5	0,901
347427	15	2,0	0,701
784165	16	1,5	0,536
934653	16	2,0	0,701

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
1246313	18	2,0	0,901
717264	20	2,0	0,901
1246321	22	2,0	0,901
1257047	25	2,0	0,901
667246	28	2,5	1,408
934679	25	2,5	1,408
1246339	28	3,0	0,901
934687	30	3,0	2,028
1250414	35	3,0	2,028
1250422	38	3,0	2,028
1257401	38	4,0	3,040

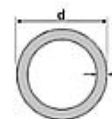
## Syrefast AISI 316 rør

EN1.4404, EN 10216-5, koldtrækket  
glødet og bøjset, alt. blankglødet  
Tolerancer efter EN/ISO 1127, D4/T3  
Cert. efter EN 10204/3.1  
I lgd. af ca. 6.000 mm

Søgeord: HYDRRS...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkelser mm	Vægt kg/m
1257419	42	3,0	2,093



## Rustfri firkantede EN 1.4509

Svejste profilrør  
Børstede  
Længde: 6 meter  
Cert. efter EN10204/3.1



Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelser mm	Vægt kg/m
3230828	20	20	1,5	0,901
3230836	25	25	1,2	0,921
3230851	30	30	1,5	1,370
3230869	30	30	2,0	1,814
3230901	40	40	2,0	2,452

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelser mm	Vægt kg/m
3230919	40	20	1,5	1,379
3230927	40	20	2,0	1,814
3230935	50	20	1,5	1,750
3230943	50	50	2,0	3,090



## KVALITETER

EN	Struktur	C %	Cr %	Ni %	Mo %	Si ≤ %	Mn ≤ %	S ≤ %	P ≤ %	Andet	AISI (UNS)	SS
1.4003	Ferrit	≤ 0,03	10,5-12,5	0,30-1,00	-	1,00	1,50	0,015	0,40	N ≤ 0,030	410S	-
1.4016		≤ 0,08	16,0-18,0	-	-	1,00	1,00	0,015	0,40	-	430	2320
1.4509		≤ 0,030	17,5-18,5	-	-	1,00	1,00	0,015	0,40	Ti 0,10-0,60; Nb 3xC+0,30-1,00	441 UNS 43932	-
1.4510		≤ 0,05	16,0-18,0	-	-	1,00	1,00	0,015	0,40	Ti 4x(C+N)+0,15-0,80	430Ti	-
1.4512		≤ 0,03	10,5-12,5	-	-	1,00	1,00	0,015	0,40	Ti 6x(C+N)-0,65	409	-
1.4521		≤ 0,025	17,0-20,0	-	1,80-2,50	1,00	1,00	0,015	0,40	N ≤ 0,030; Ti 4(C+N)+0,15-0,80	444	2326
1.4021	Martensit	0,16-0,25	12,0-14,0	-	-	1,00	1,50	0,030	0,40	-	420	2303
1.4057		0,12-0,22	15,0-17,0	1,50-2,50	-	1,00	1,50	0,015	0,40	-	431	2321
1.4104		0,10-0,17	15,5-17,5	-	0,20-0,60	1,00	1,50	0,15-0,35	0,40	-	(430F)	2383
1.4301	Austenit	≤ 0,07	17,5-19,5	8,00-10,5	-	1,00	2,00	0,015	0,45	N ≤ 0,11	304	2333
1.4305		≤ 0,010	17,0-19,0	8,00-10,0	-	1,00	2,00	0,15-0,35	0,45	Cu ≤ 1,00; N ≤ 0,11	303	2346
1.4306		≤ 0,030	18,0-20,0	10,0-12,0	-	1,00	2,00	0,015	0,45	N ≤ 0,11	304L	2352
1.4307		≤ 0,030	17,5-19,5	8,00-10,5	-	1,00	2,00	0,015	0,45	N ≤ 0,11	304L	-
1.4310		0,05-0,15	16,0-19,0	6,00-9,5	≤ 0,80	2,00	2,00	0,015	0,45	N ≤ 0,11	302	2331
1.4541		≤ 0,08	17,0-19,0	9,00-12,0	-	1,00	2,00	0,015	0,45	Ti (5xC)-0,70	321	2337
1.4401	Austenit (syrefast)	≤ 0,07	16,5-18,5	10,0-13,0	2,00-2,50	1,00	2,00	0,015	0,45	N ≤ 0,11	316	2347
1.4404		≤ 0,030	16,5-18,5	10,0-13,0	2,00-2,50	1,00	2,00	0,015	0,45	N ≤ 0,11	316L	2348
1.4418		≤ 0,06	15,0-17,0	4,00-6,00	0,80-1,50	0,70	1,50	0,015	0,45	N ≥ 0,020	-	2387
1.4432		≤ 0,030	16,5-18,5	10,5-13,0	2,50-3,00	1,00	2,00	0,015	0,45	N ≤ 0,11	316L	2353
1.4435		≤ 0,030	17,0-19,0	12,5-15,0	2,50-3,00	1,00	2,00	0,015	0,45	N ≤ 0,11	316L	2353
1.4436		≤ 0,07	16,5-18,5	10,5-13,0	4,00-5,00	1,00	2,00	0,015	0,45	N ≤ 0,11	316	2343
1.4539		≤ 0,020	19,0-21,0	24,0-26,0	2,00-2,50	0,70	2,00	0,015	0,30	N ≤ 0,15; Cu 1,20-2,00	"904L" *)	2562
1.4571		≤ 0,08	16,5-18,5	10,5-13,5		1,00	2,00	0,015	0,45	Ti (5xC)-0,70	"316Ti" *)	2350
1.4828	Austenit (varmebest.)	≤ 0,20	19,0-21,0	11,0-13,0		1,50-2,50	≤ 2,00	0,015	0,45	N ≤ 0,11	309	
1.4841		≤ 0,20	24,0-26,0	19,0-22,0		1,50-2,50	≤ 2,00	0,015	0,45	N ≤ 0,11	314	
1.4845		≤ 0,10	24,0-26,0	19,0-22,0		≤ 1,50	≤ 2,00	0,015	0,45	N ≤ 0,11	-	
1.4460	Duplex	≤ 0,05	25,0-28,0	4,50-6,50	1,30-2,00	1,00	2,00	0,015	0,35	N 0,05-0,20	329	2324
1.4462		≤ 0,030	21,0-23,0	4,50-6,50	2,50-3,50	1,00	2,00	0,015	0,35	N 0,05-0,20		2377

Alle legeringssammensætninger som angivet i Stahlschlüssel, 2007. Bemærk, at nutidens EN-normer kun er næsten identiske med de gamle W.Nr.-betegnelser.

Spalterne med "AISI", "UNS" og "SS" angiver nærmeste, parallelle standard.

Især AISI-systemet "passer" ikke helt med EN, hvorfor AISI- og SS-angivelserne skal betragtes som omtrentlige.

\*) Hverken "316Ti" eller "904L" eksisterer i AISI-systemet, men begge betegnelser anvendes jævnligt som "kaldenavne".

**KVALITETER**

EN	HB 30 hårdh (HD)	Rp 0,2 (≤ N/mm <sup>2</sup> )	Rp 1,0 (≤ N/mm <sup>2</sup> )	Rm Brudstyrke (≤ N/mm <sup>2</sup> )	A5 Brudforl. (L0 = 5 d0) (≤ %)	Z Areal- red. (≤ %)	Av Kærvslag- sejhed (≤ J)	Masse- fylde (kg/dm <sup>3</sup> )	Varme- kap. (J/g·K)	Varme- ledn. (W/K·m)	Termisk udvid. 20-100° C (10 <sup>-6</sup> /° C)	Elektrisk modstand (Ω·mm <sup>2</sup> /m)	Elast.- modul (kN/mm <sup>2</sup> )
1.4003	≤ 200	260	-	450-600	20	-	-	7,7	0,43	25	10,4	0,60	220
1.4016	≤ 200	240	-	400-630	20	60	-	7,7	0,46	25	10,0	0,60	220
1.4509	≤ 200	200	-	420-620	18	-	-	7,7	0,46	25	10,0	0,60	220
1.4510	≤ 185	270	-	450-600	20	60	-	7,7	0,46	25	10,0	0,60	220
1.4512	≤ 180	220	-	390-560	20	-	70	7,7	0,46	25	10,5	0,60	220
1.4521	≤ 200	320	-	450-650	20	-	-	7,7	0,43	23	10,4	0,80	220
1.4021	≤ 230	500	-	700-850	12	50	20	7,7	0,46	30	10,5	0,60	215
1.4057	≤ 295	600	-	800-950	14 / 12	45	25 / 20	7,7	0,46	25	10,0	0,70	215
1.4104	≤ 220	300	-	500	12 / 10	50	0	7,7	0,46	25	10,0	0,70	215
1.4301	≤ 215	190	225	500-700	45 / 35 <sup>1)</sup>	60	100 / 60 <sup>1)</sup>	7,9	0,50	15	16,0	0,73	200
1.4305	≤ 230	190	225	500-750	35	60	100 / 60 <sup>1)</sup>	7,9	0,50	15	16,0	0,73	200
1.4306	≤ 215	180	215	460-680	45 / 35 <sup>1)</sup>	60	100 / 60 <sup>1)</sup>	7,9	0,50	15	16,0	0,73	200
1.4307	≤ 215	175	210	500-700	45 / 35 <sup>1)</sup>	60	100 / 60 <sup>1)</sup>	7,9	0,50	15	16,0	0,73	200
1.4310	≤ 230	195	230	500-750	40	50	-	7,9	0,50	15	16,0	0,73	200
1.4541	≤ 215	190	225	500-700	40 / 30 <sup>1)</sup>	50	100 / 60 <sup>1)</sup>	7,9	0,50	15	16,0	0,73	200
1.4401	≤ 215	200	235	500-700	40 / 30 <sup>1)</sup>	60	100 / 60 <sup>1)</sup>	7,9	0,50	15	16,0	0,75	200
1.4404	≤ 215	200	235	500-700	40 / 30 <sup>1)</sup>	60	100 / 60 <sup>1)</sup>	7,9	0,50	15	16,0	0,75	200
1.4418													
1.4432													
1.4435	≤ 215	200	235	500-700	40 / 30 <sup>1)</sup>	60	100 / 60 <sup>1)</sup>	7,9	0,50	15	16,0	0,75	200
1.4436	≤ 215	200	235	500-700	40 / 30 <sup>1)</sup>	60	100 / 60 <sup>1)</sup>	7,9	0,50	15	16,0	0,75	200
1.4539	≤ 230	230	260	530-730	40 / 30 <sup>1)</sup>	-	100 / 60 <sup>1)</sup>	8,0	0,45	12	15,8	1,00	195
1.4571	≤ 215	200	235	500-700	40 / 30 <sup>1)</sup>	50	100 / 60 <sup>1)</sup>	7,9	0,50	15	16,5	0,75	200
1.4828	≤ 223		60 <sup>2)</sup>	500-750	30								
1.4841	≤ 223		60 <sup>2)</sup>	500-750	30								
1.4845	≤ 192		60 <sup>2)</sup>	500-700	35								
1.4460	≤ 260	450	-	620-880	20	-	85	7,8	0,50	15	13,0	0,80	200
1.4462	≤ 270	450	-	620-880	25	-	100	7,8	0,50	15	13,0	0,80	200

Alle data fra Stahlschlüssel, 2007

1) Traversmåling

2) Ved 600°C. Alle øvrige data for Rp 1,0 er målt ved stuetemperatur



## RUSTFRIT STÅL

EN 1.4003 (AISI 410) / EN 1.4512	<p>Nedenfor ses eksempler på de almindeligste ståltyper og deres anvendelsesmuligheder. Alle typer er angivet efter EN (<math>\approx</math> de gamle W.nr.), og de angivne AISI-numre er nærmeste parallelnummer. Der er ikke nødvendigvis 100 % "fodslag" mellem normerne, og oversættelsen er derfor at betragte som omtrentlig.</p> <p><b>Ferritiske typer:</b></p> <p>Simplest mulige, rustfri legering med ca. 11 % krom og resten jern. Grundet manglen på nikkel og molybdæn er 4003 en relativt prisbillig legering med tilsvarende ringe korrosionsegenskaber. 4003 har god mekanisk styrke og kan både smedes og svejses og derved anvendes mange steder, hvor almindeligt, sort stål ikke er godt nok, f.eks. busschassier. EN 1.4512 er titanstabiliseret for bedre svejsbarhed.</p>
EN 1.4016 (AISI 430)	<p>17 %-kromstål med god mekanisk styrke og bedre korrosionsbestandighed end 4003. Med hensyn til grubetæring over/under vand er de ferritiske 17 % kromstål kvaliteter næsten at sammenligne med det austenitiske 4301. 4016 har tillige god bestandighed ved temperaturer op til 800 °C, men kan ikke svejses uden efterfølgende varmebehandling pga. dannelsen af sprøde, intermetalliske faser i og omkring svejse sømmen. Anvendes derfor bedst som bånd- og pladestål og bruges meget i England til f.eks. cateringformål.</p>
EN 1.4509 / EN 1.4510 (AISI 430Ti)	<p>Ferritisk 17 % kromstål svarende til en Ti-Nb-stabiliseret 4016. Gode mekaniske og korrosionsmæssige egenskaber og i modsætning til netop 4016 tillige svejsbar. En af de mest interessante kombinationer mellem lav pris og god korrosionsbestandighed. EN 1.4510 er "kun" Ti-stabiliseret og tillige sværere at skaffe.</p>
EN 1.4521 (AISI 444)	<p>En af fremtidens mest spændende, ferritiske stål kvaliteter. Både Ti- og Nb-stabiliseret, og udover en høj, mekanisk styrke er denne kvalitet kendetegnet ved, at den nærmest er "syrefast" med 17,0-20,0% Cr og 1,80-2,50% Mo. EN 1.4521 er derfor bedre end almindeligt rustfrit 4301 i kloridholdig atmosfære og sågar velegnet til mange formål, hvor man normalt ville anvende de syrefaste stål kvaliteter 4401, 4404 eller 4571. Som de øvrige ferritiske stål kvaliteter er 4521 de austenitiske overlegne i varme komponenter (<math>&gt; 60</math> °C), når problemet er kloridinduceret spændingskorrosion.</p>
EN 1.4057 (AISI 431)	<p><b>Martensitiske typer:</b></p> <p>Hærdbart 16 % kromstål med en (efter martensitisk målestok) god korrosionsbestandighed. Anvendes i vid udstrækning til skærende værktøj (bl.a. knivblade) og kirurgiske instrumenter.</p>
EN 1.4104 (AISI 430F)	<p>Martensitisk automatstål med højt S-indhold af hensyn til spåntagende bearbejdning. Kan anvendes, hvor man ønsker magnetisk stål med spånbrydende egenskaber.</p>
EN 1.4301 (AISI 304)	<p><b>Austenitiske typer:</b></p> <p>Det klassiske 18/8-standardstål og stadig det vigtigste, rustfri konstruktionsmateriale til alt lige fra køkkenvaske og gafler til mejerier og slagteriudstyr. Duktigt og let svejsbart, men ikke særligt korrosionsbestandigt i kloridholdige medier – især ikke ved forhøjet temperatur. Til korrosive medier bør "syrefast" 4401 eller endnu højere legerede stål kvaliteter overvejes.</p>
EN 1.4305 (AISI 303)	<p>Svovllegeret 18/8-stål med fremragende, spånbrydende egenskaber pga. dannelsen af mangansulfi der (kapitel 2 - Legeringselementer). Leveres kun som stang og tråd til spåntagende bearbejdning, men er til gengæld ikke egnet til hverken svejsning eller bejdning. Svovllegeret automatstål har ringere korrosionsbestandighed i næsten alle medier sammenlignet med almindeligt 18/8 (4301) og skal derfor bruges med omtanke.</p>
EN 1.4307 / 1.4306 (AISI 304L)	<p>Lavkulfudgaven af 4301 og pga. risikoen for sensibilisering og følgende interkrystallinsk korrosion (kapitel 4 - Korrosion) klart at foretrække ved svejsning af især tykvæggede konstruktioner. Ulempen er en lidt lavere mekanisk styrke. 4306 ligger højere i Ni end 4307, hvilket gør stålet "mere austenitisk" men til gengæld fordyrer stålet.</p>
EN 1.4310 (AISI 302)	<p>En ældre udgave af 4301, især kendetegnet ved et meget højt kulstofindhold og derved højere styrke og ringere svejsbarhed. Anvendes ofte, hvor man ønsker netop den høje mekaniske styrke.</p>
EN 1.4401 (AISI 316)	<p>Standard "syrefast" stål. Mekanisk at sammenligne med 18/8, men med sine 2,0-2,5 % Mo markant bedre korrosionsbestandighed i næsten alle medier. Burde i virkeligheden erstatte 4301 mange steder, hvor dette er korrosionsmæssigt for svagt. At dette ikke sker, må tilskrives den voldsomme prisudvikling på nikkel og til dels molybdæn.</p>
EN 1.4404 (AISI 316L)	<p>Lavkulfstof, syrefast stål og et standardmateriale til hele den farmaceutiske branche. 4404 er godkendt af Food and Drug Administration (FDA) og det mest benyttede konstruktionsmateriale til kritiske komponenter, hvor 4301 eller 4307 ikke slår til. Den mest solgte, syrefaste kvalitet og let at finde i alle mulige og umulige dimensioner.</p>

## RUSTFRIT STÅL

EN 1.4418	Relativt lavtlegeret "syrefast" stål, der kun leveres som stangstål. 15-17 % Cr, 1 % Mo og kun 4-6 % Ni gør stålet fl erfaset (hovedfase austenit, få procent ferrit) og derved mekanisk stærkt. 4418 bruges off-shore til f.eks. hydraulikstænger, ofte belagt med hårdkrom aht. slidstyrken.
EN 1.4432 (AISI 316L)	Udviklet til den fi nske papirindustri og næsten identisk med 4435, men med marginalt lavere Cr og derved noget lavere Ni. Med hele 2,5-3,0 % Mo er 4432 derved mere korrosionsbestandigt end "normale", syrefaste stål kvaliteter uden at blive ret meget dyrere. Udbuddet af dimensioner og leveringsformer ringere end 4404.
EN 1.4435 (AISI 316L)	Lavkulstofudgaven af 4436 og derved en højtlegeret udgave af 4404. Analogt med 4436 giver det høje Mo en tilsvarende høj korrosionsbestandighed, men ulempen er det meget høje nikkelinhold forårsaget af både det ekstra Mo og det lave C. 4435 bliver derved det dyreste af de syrefaste standardstål kvaliteter.
EN 1.4436 (AISI 316)	Højtlegeret, "syrefast" stål indeholdende 2,5-3,0 % Mo mod 2,0-3,0 for normalt 4401. Det ekstra Mo giver en mindre forbedring af korrosionsegenskaberne, men desværre også en noget højere pris – dels pga. det øgede indhold af Mo og dels pga. det ekstra Ni, der skal til for at holde austenitstrukturen.
EN 1.4539 ("904L")	Med 20 % Cr, 25 % Ni og 4,5 % Mo et særdeles korrosionsbestandigt stål. Oprindeligt udviklet til stærk svovlsyre, hvilket forklarer de 25 % Ni og 1,2 % Cu. Overaustenitisk legering med fremragende korrosionsbestandighed over for alle korrosionsformer i næsten alle medier, men grundet det høje nikkelinhold uforholdsmæssig dyr. Bemærk, at AISI 904L ikke er en offi ciel norm, men blot et kaldenavn.
EN 1.4541 (AISI 321)	Titanstabiliseret 18/8. Ti binder kulstof (kapitel 2 - Legeringselementer), og stålet er derfor mere velegnet til svejsning end 4301. Svarer mht. korrosion og svejsbarhed til 4307 og bruges traditionelt meget i især Tyskland til de samme formål – endda med den ekstra forskel, at 4541 er mekanisk stærkere end 4306, men sværere at polere pga. de hårde titankarbider. EN 1.4550 (AISI 347) er den nioblegerede 18/8 med tilsvarende egenskaber.
EN 1.4571 ("AISI 316Ti")	Den syrefaste analogi til 4541 og det mest brugte rustfri konstruktionsmateriale i den tyske industri. Brugen af titanstabiliseret stål i stedet for lavkulstof skyldes mest tradition, men har dog en vis styrkemæssig fordel. Som ved 4541 kan titanstabiliserede stål kvaliteter være sværere at polere, men i langt de fl este tilfælde kan man uden problemer skifte fra 4404 til 4571 og omvendt. Bemærk, at AISI 316Ti ikke er en officiel norm, men blot et kaldenavn.
EN 1.4828 (AISI 309) / EN 1.4841 (AISI 314) / EN 1.4845	<b>Varmebestandige, austenitiske stål kvaliteter:</b> EN 1.4828 (AISI 309) / EN 1.4841 (AISI 314) / EN 1.4845 Varmebestandige legeringer med god resistens mod både krybning og skalning. 4828 er en anelse højere legeret end 4301 og dertil tilsat 1,5-2,5 % Si, mens de højt legerede typer 4841 og 4845 begge indeholder 24-26 % Cr og 19-22% Ni. Anvendes hyppigt til kedler og ovne, hvor der er risiko for temperaturer op mod 800-1000° C.
EN 1.4462 ("2205")	<b>Duplexe stål kvaliteter:</b> Med 22 % Cr, 5 % Ni og 2,5 % Mo er 4462 de hyppigst anvendte duplexe stål kvaliteter, især til større konstruktioner, hvor man kan udnytte den høje, mekaniske styrke sammen med den overlegne korrosionsbestandighed. Et par klasser bedre end "syrefast" i næsten alle medier, især under varme forhold, hvor spændingskorrosion er et problem. Ulempen er øgede udgifter til bearbejdning (både formgivning og svejsning) og det ringere udbud af dimensioner og fittings.

## RUSTFRIT STÅL

Krom, Cr	Hovedlegeringselementet i alle rustfri stålqualiteter og normalt tilføjeret i 10-25 %. Stålets usynlige passivitet i m be- står primært af krom-oxider, og generelt stiger stålets korrosionsbestandighed i de fleste miljøer (især grubetæring og spaltekorrosion) med stigende indhold af netop Cr. Passiverer bedst under iltende (oxiderende) betingelser. Mekanisk stiger brudstyrken med stigende kromindhold, og det samme gør varmebestandigheden og bestandigh- eden mod dannelse af glødeskaller. Ferritdanner, hvorfor øget kromindhold skal balanceres af en tilsvarende stign- ing i nikkelindholdet.
Molybdæn, Mo	Tilføjeret 0,8-7,5 %. Endnu bedre end krom til at "passivere", og selv små mængder af Mo vil forbedre korrosions- bestandigheden mærkbart – især i sure, iltfattige medier. Virker gavnligt mod alle korrosionsformer, men er des- værre et dyrt legeringselement. Prisforskellen mellem "almindeligt rustfrit" og "syrefast" kan i høj grad henføres til de mindst 2 % af molybdæn. Ferritdanner, der øger stålets mekaniske styrke, og som ligesom krom kræver ekstra nikkel for at holde austenitstrukturen.
Nikkel, Ni	Blødgører, som øger stålets sejhed, især ved lave temperaturer. Ni ligger på 8-25 % i austenit, 4-7 % i duplex og max 2 % i ferrit/martensit. Ni stabiliserer austenitfasen, og øget indhold af Cr og Mo medfører krav om øget Ni for at holde den duktile austenitstruktur. Øger stålets bestandighed mod generel korrosion og spændingskorrosion og medvirker til at få f.eks. grubetæring til at gå langsommere efter initieringen. Dyrt og prismæssigt ustabil.
Carbon (kulstof), C	Skadeligt element, som i alle andre end martensitiske typer søges holdt så langt nede som muligt. Normalt < 0,08 %; lavkulstof < 0,03 %. For martensitiske stålqualiteter ligger C typisk på 0,12-1,2 % – jo højere, jo mere hærdbart. C binder Cr, især ved temp. 500-850° C (= sensibilisering), som kan føre til interkrystallinsk korrosion. Dette er årsagen til, at man i vore dage hyppigt anvender lavkulstofståltyperne EN 1.4307 og 4404. C er en stærk austenitdanner, hvorfor det lave indhold i moderne stål skal kompenseres ved ekstra Ni, hvis strukturen skal holdes. Dette ses ved 4306 og især 4435.
Nitrogen (kvælstof), N	0-0,5 %. Styrker passiviteten, selv i ekstremt små mængder, men er i praksis vanskeligt at tilsætte til det smeltede- metal. Bruges ofte i højtlegerede austenitter og duplexe stålqualiteter. Eneste austenitdanner, der gavner stålets passivitet og særligt effektiv mod grubetæring og spaltekorrosion.
Silicium, Si	Tilføjes som regel som forurening fra stålværkernes smeltedigler. Austenitdanner og normalt til stede under 1,0 %. Ingen stor effekt på korrosionsbestandigheden i det normale koncentrationsområde.
Mangan, Mn	Som Si normalt til stede som forurening i stålet (1-2 %, dog op til 5-6 % i AISI 200-klassen). Forbedrer stålets varmvalseegenskaber og virker moderat styrkeøgende. Austenitdanner, der ikke i sig selv har den store effekt på korrosionsforholdene, men kan binde svovl til de yderst skadelige mangan-sulfi der (MnS).
Svovl, S	Forurening og yderst skadelig for korrosionsbestandigheden. Normalt S < 0,015 %, men rustfri automatstål inde- holder 0,15-0,35 %. Danner mangansulfi der (MnS), som virker spånbrydende og reducerer værktøjsslid, og auto- matstål er derfor langt bedre til spåntagende bearbejdning end de "normale", seje austenitter. Desværre er MnS en katastrofe for bestandigheden over for alle typer korrosion, og 4305 er i praksis meget mindre korrosionsbestandig end det almindelige 4301. Svovllegerede stålqualiteter er ikke egnede til hverken svejsning eller bejdsning.
Fosfor, P	Som S en uønsket forurening, men knap så katastrofal for korrosionsbestandigheden. Søges nedbragt til et mini- mum (< 0,045 %), men ligger oftest endnu lavere.
Kobber, Cu	0-2 %. Styrker korrosionsbestandigheden i sure, reducerende (ikke-iltende) medier (f.eks. svovlsyre) ved at accel- erere brintudviklingen og derved få gjort mediet mere iltende (= anodisk beskyttelse). 904L indeholder 1,2-2 % Cu og er særligt egnet til svovlsyre. Cu virker styrkeøgende i PH-legeringerne.
Titan / Niob, Ti / Nb	Vigtige elementer, især fordi både Ti og Nb binder kulstof og derved modvirker C's skadelige effekt i austenitiske stålqualiteter (sensibilisering og interkrystallinsk korrosion). Effekten af at tilsætte Ti/Nb svarer ca. til at anvende lavkulstofstål, og 4541 og 4571 kan som regel erstattes med henholdsvis 4307 og 4404. Mekanisk set er Ti-Nbstål marginalt stærkere end lavkulstofstål (især ved høje temperaturer), men til gengæld sværere at polere op pga. Ti- karbider, og brugen af Formiergas kan få svejse sømmen til at blive gullig pga. dannelse af Ti-nitrid. I ferritiske stålqualiteter medvirker Ti og Nb til at stabilisere stålet og gøre det svejsbart (f.eks. 4512, 4509 og 4521).

## RUSTFRIT STÅL

Stålrør	DS/EN ISO 1127:1997	Rustfrie stålrør Dimensioner, tolerancer og masse pr. enhedslængde
	DS/EN 10216-5:2004	Sømløse stålrør til trykbærende formål Tekniske leveringsbetingelser - Del 5: Rustfrie stålrør
	DS/EN 100294-1:2005	Hulprofiler til maskinbearbejdning Tekniske leveringsbetingelser - Del 1: Ulegerede og legerede stål
	DS/EN 10217-7:2005	Svejste stålrør til trykbærende formål Tekniske leveringsbetingelser - Del 7: Rustfrie stålrør
	DIN 11850	Rør til levnedsmiddel, kemiske og farmaceutiske industri
Stangstål	DS/EN 10056-2:1993	Konstruktionsstål. Uligesidet og ligesidet vinkeljern Del 2: Tolerancer for form og dimensioner
	DS/EN 10058:2003	Varmvalsede flade stålstænger til generelle formål Dimensioner, form- og måltolerancer
	DS/EN 10059:2003	Varmvalsede kvadratiske stålstænger til generelle formål Dimensioner, form- og måltolerancer
Plader	DS/EN 10060:2003	Varmvalsede runde stålstænger til generelle formål. Dimensioner, form- og måltolerancer.
	DS/EN 10278:2002	Blankstål Dimensioner og tolerancer for blankstålprodukter
	DS/EN 10029:1993	Varmvalsede stålplader med en tykkelse på 3 mm eller mere Tolerancer for dimensioner, form og masse
	DS/EN 10051+A1:1998	Kontinuerligt varmvalsede, ubelagte plader og bånd af ulegerede og legerede stål Dimensions- og formtolerancer
	DS/EN ISO 9445:2006	Kontinuerligt koldvalsede, smalle og brede rustfrie stålband, plader/bånd og klippede længder Tolerancer for dimensioner og form
Flanger	DIN 2527	Blindflanger – NT 10
	DIN 2576	Plane flanger til påsvejsning – NT 10
	DIN 2633	Svejsflanger med krav – NT 16
	DIN 2642	Løsfanger – NT 10 Dokumentation
	DS/EN 10204:2004	Metalliske produkter Typer af inspektionsdokumenter
For yderligere informationer omkring standarder, henvises til Dansk Standards hjemmeside – <a href="http://www.ds.dk">www.ds.dk</a>		

## SAMMENLIGNINGSSKEMA – FREMSTILLINGSMETODER OG OVERFLADEBESKAFFENHED

Betegnelse efter DIN 17441, EN 10088/2	Produktionsmetode	Overfladebeskaffenhed	Bemærkninger
1 c eller b	Varmtvalset, varmebehandlet, ikke afgyset (dekaperet)	Med ubehandlet valseoverflade	Kun almindeligt ved varmebehandlet stål
1e	Varmtvalset, varmebehandlet, (mekanisk) afgyset	Ren metalisk overflade	Der tillades begrænsede overflade- fejl, så længe de aftalte målafvi- gelser overholdes
1d	Varmtvalset, varmebehandlet, bejdset		
2e	Varmebehandlet, mekanisk eller kemisk afgyset, koldt-valset	Glat og blank. mere blank end efter metode c2 eller II a	Ved koldtdeformering uden efter- følgende varmebehand-ling bliver strækgrænse og brudstyrke, alt efter deformeringsgrad, væsentligt forhøjet, især ved produkter med austinitisk struktur. 1) 2)
2c	Koldtvalset, varmebehandlet, ikke afgyset	Belagt med et tyndt lag glødeskaller	Kun almindeligt ved varmebestan- digt stål 2)
2d	Koldtvalset, varmebehandlet, bejdset	Mat, men mere glat end metode II a	2)
2b	Mekanisk eller kemisk afgyset, koldt- valset, varmebehandlet, valset, let eftervalset	Mat, men mere glat end metode III b	Egnet til slibning og børstning. Før polering er en forslibning påkrævet
2r	Mekanisk eller kemisk afgyset, koldt- valset, blankglødet eller blankglødet og let eftervalset	Blank overflade, mere glat end metode III b	Særlig egnet til slibning og børst- ning. Før polering er en forslibning påkrævet

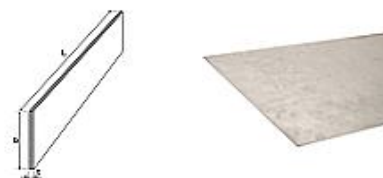
1) Plader og bånd efter denne fremstillingsmetode bliver leveret med forskellige mekaniske værdier

2) De foreskrevne værdier for planhed i DIN 59832 kan ved metode III a, III s og III b ikke garanteres

## Aluminiumplade (½ hård)

Leg. EN AW-1050A, A199,5 (2S) H14  
EN 573-3 / 485-1-2-4

Søgeord: PLAA...



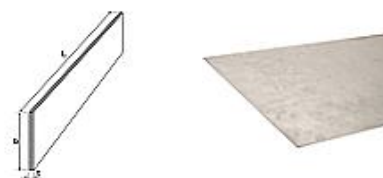
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
674309	2000	1000	0,50	2,700
456376	2000	1000	0,60	3,300
674325	2000	1000	0,70	3,800
674333	2000	1000	1,00	5,400
674341	2000	1000	1,20	6,800
674358	2000	1000	1,50	8,100
1013994	2000	1000	2,00	11,000
646208	2000	1000	2,50	13,500
674374	2000	1000	3,00	16,200
1014018	2000	1000	3,00	16,500
674382	2000	1000	4,00	21,600
674390	2000	1000	5,00	27,000
1146935	2000	1000	6,00	32,400
1014026	2500	1250	0,50	4,300
1288687	2500	1250	0,70	5,900
674416	2500	1250	1,00	8,500
674424	2500	1250	1,20	10,600
674432	2500	1250	1,50	12,700

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
674440	2500	1250	2,00	17,000
1014034	2500	1250	2,00	17,188
646422	2500	1250	2,50	21,100
347674	2500	1250	3,00	25,400
1014042	2500	1250	3,00	25,790
646430	2500	1250	4,00	34,000
646539	2500	1250	5,00	42,200
646638	3000	1500	1,00	12,200
1014083	3000	1500	2,00	24,750
2270155	2000	1000	1,00	5,400
456442	3000	1500	1,50	18,300
456459	3000	1500	2,00	24,300
647651	3000	1500	2,50	31,500
475129	3000	1500	3,00	36,600
647701	3000	1500	4,00	48,800
647750	3000	1500	5,00	61,000
2270056	3000	1500	6,00	72,900

## Søvandsbest. plade (½ hård)

Leg. EN AW 5754, AlMg3 (57S)  
EN 572/485-1-2-3  
<8mm H22 - >= 8mm H111

Søgeord: PL57S...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
2270189	2000	1000	1,25	6,750
2270262	2000	1000	1,50	8,100
647891	2000	1000	0,50	2,700
1289008	2000	1000	0,60	3,300
456509	2000	1000	0,70	3,800
914713	2000	1000	1,00	5,400
2270387	2000	1000	1,20	6,500
479162	2000	1000	1,50	8,100
1014109	2000	2000	1,50	8,100
464982	2000	1000	2,00	10,800
1014117	2000	1000	2,00	10,800
1146919	2000	1000	2,50	13,500
464990	2000	1000	3,00	16,200
1014125	2000	1000	3,00	16,500
456574	2000	1000	4,00	21,600
1045996	2000	1000	4,00	21,600
456715	2000	1000	5,00	27,000
1046119	2000	1000	5,00	27,000
456723	2000	1000	6,00	32,400
1046200	2000	1000	6,00	32,400
3179140	2000	1000	8,00	44,500
456731	2000	1000	8,00	43,200
456749	2020	1020	10,00	55,700
456764	2020	1020	12,00	66,800
456780	2020	1020	15,00	83,500
456798	2020	1020	20,00	111,300
456806	2020	1020	25,00	139,100
456814	2020	1020	30,00	166,900
456822	2020	1020	35,00	194,700
456830	2020	1020	40,00	222,500
456848	2020	1020	50,00	279,000
456855	2020	1020	60,00	334,000
646323	2500	1250	0,70	5,900
456962	2500	1250	1,00	8,500
2270429	2500	1250	1,20	10,125
457028	2500	1250	1,50	12,700
1014141	2500	1250	1,50	12,700
457036	2500	1250	2,00	17,000
1014158	2500	1250	2,00	16,875
1014372	2500	1250	2,00	17,188

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1028646	2000	1000	3,00	16,200
648063	2500	1250	2,50	21,100
457119	2500	1250	3,00	25,400
3179132	2500	1250	3,00	25,400
457127	2500	1250	4,00	34,000
1046259	2500	1250	4,00	34,000
457135	2500	1250	5,00	42,200
1046432	2500	1250	5,00	42,200
457143	2500	1250	6,00	50,700
1046457	2500	1250	6,00	50,700
457150	2520	1270	8,00	69,200
457168	2520	1270	10,00	86,400
457176	2500	1250	12,00	101,300
457184	2520	1270	15,00	126,600
457259	2520	1270	20,00	172,800
457267	2520	1270	25,00	216,000
457275	2520	1270	30,00	259,200
457333	3000	1500	1,00	12,200
2270445	3000	1500	1,20	14,580
457366	3000	1500	1,50	18,300
1014810	3000	1500	1,50	18,200
457374	3000	1500	2,00	24,300
1014927	3000	1500	2,00	24,300
1015015	3000	1500	2,00	24,750
2270460	3000	1500	2,50	30,375
457382	3000	1500	3,00	36,600
3179124	3000	1500	3,00	36,600
1015106	3000	1500	3,00	36,500
457440	3000	1500	4,00	48,800
1046465	3000	1500	4,00	48,800
457499	3000	1500	5,00	61,500
1046481	3000	1500	5,00	61,500
457507	3000	1500	6,00	72,900
1046523	3000	1500	6,00	72,900
457523	3020	1520	8,00	99,400
457531	3020	1520	10,00	124,200
457549	3020	1520	12,00	149,100
457556	3020	1520	15,00	186,300
2270478	3020	1520	25,00	315,590
2270486	3020	1520	30,00	378,708



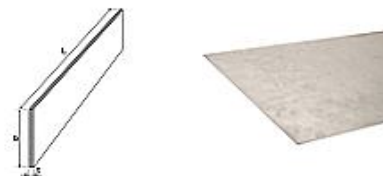
## Søvandsbest. plade (1/2 hård)

Leg. EN AW 5754, AlMg3 (57S)

EN 572/485-1-2-3

<8mm H22 - >= 8mm H111

Søgeord: PL57S...



Fortsat fra forrige side

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
3179157	3020	1520	40,00	496,800
457655	3020	1520	20,00	248,400

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
3179165	3020	1520	50,00	621,000
3179173	3020	1520	60,00	746,000

## Aluminium dørklader

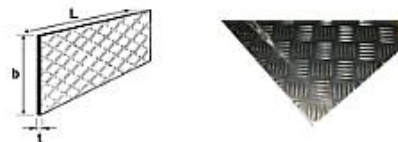
Leg. EN AW-5754 H114, AlMg3 (57S)

EN 573-3, 1386

DIN 1725, 59605

Quintet mønster/Five bars

Søgeord: DØRA...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1146802	2000	1000	2/4,0	13,0
2498574	2500	1250	2/2,5	19,0
674457	2000	1000	3/5,0	18,0
674465	2000	1000	5/7,0	30,0
457770	2000	1000	7/9,0	40,0
920215	2500	1250	2/4,0	20,0
674473	2500	1250	3/5,0	29,0
780239	2500	1250	5/7,0	47,0

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
457796	2500	1250	7/9,0	63,0
457838	3000	1250	3/5,0	34,0
457879	3000	1500	2/4,0	29,0
457887	3000	1500	3/5,0	41,0
457903	3000	1500	5/7,0	67,5
895474	3000	1500	7/9,0	90,0
649301	2500	1250	1,5/2	14,7
649459	2500	1250	2,5/3	23,0

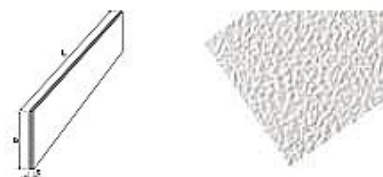
## Alu. plade m/ stucco mønster

Leg. EN AW-1050A, Al 99,5 (21), H14

EN 573-3, 485-1 485-2, 485-4

DIN 1712, 1745, 1783

Søgeord: STUA...



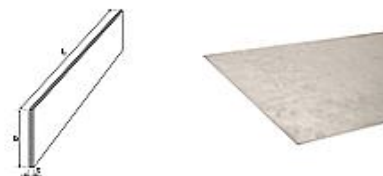
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
2498608	2000	1000	0,80	4,320
457911	2000	1000	1,00	5,400

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
2498624	2500	1250	1,00	8,434
2498632	2500	1250	1,50	12,656

## Alu. eloxalkval. plade

EN AW 5005, H14, m/folie på 1 side

Søgeord: PLAEX...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
648170	2000	1000	1,00	5,40
648576	2000	1000	1,50	8,10
1289016	2000	1000	2,00	10,80
1289073	2000	1000	3,00	16,20
1289131	2500	1250	1,00	8,50
648592	2500	1250	1,50	12,70

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1289164	2500	2500	2,00	17,00
648600	2500	1250	3,00	25,30
2270494	3000	1500	1,00	12,15
1289214	3000	1500	1,50	18,30
648709	3000	1500	2,00	24,30
1289271	3000	1500	3,00	36,60

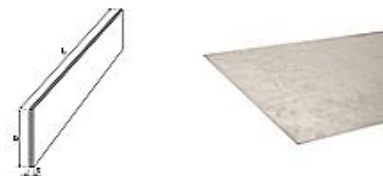
## Alu. natureloxeret plade

EN AW-5005,

1 side belagt med PE-folie

EN 573-3, 485-1, 485-2, 485-4

Søgeord: PLANE...



Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
648725	2000	1000	1,00	5,4
1493030	2000	1000	1,50	8,1
648733	2000	1000	2,00	10,8
648832	2500	1250	1,00	8,5
648972	2500	1250	1,50	12,7

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
648998	2500	1250	2,00	17,0
649152	3000	1500	1,00	12,2
1493048	3000	1500	1,50	18,3
649285	3000	1500	2,00	24,3

## Lakerede Aluplader

Aluminiumplader - AW-3003/3105 H45

EN 573-3, 485-1, 485-2, 485-4

Hvid RAL 9010, 1 side belagt med PE-folie.

Polyesterlakeret glans 80.

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
3416146	2500	1250	0,9	8,0
3416153	3000	1500	1,0	12,9
3416161	2000	1000	1,5	8,6

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
3416179	2500	1250	1,5	13,5
3416187	3000	1500	1,5	19,4
3416195	3000	1500	2,0	25,7

## Aluminiumskinner

Leg. EN AW-6060/6063 T6 - AlMg3 0,5 F22

eller EN AW-6082 T6 - AlMgSi 1 F28/32

Si-indhold 0,5

I længder af ca. 6 m



Søgeord: FLAA...

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
433037	10	2,00	0,050
940536	10	3,00	0,080
433268	15	2,00	0,081
433540	20	2,00	0,110
434068	25	2,00	0,140
434506	30	2,00	0,170
435040	40	2,00	0,220
435610	50	2,00	0,270
433417	15	3,00	0,120
433672	20	3,00	0,160
434134	25	3,00	0,210
434530	30	3,00	0,240
435230	40	3,00	0,320
435636	50	3,00	0,400
433185	10	4,00	0,110
433433	15	4,00	0,160
433706	20	4,00	0,220
434274	25	4,00	0,270
434688	30	4,00	0,330
1203306	35	4,00	0,380
435388	40	4,00	0,430
1018746	40	4,00	0,432
435693	50	4,00	0,540
436253	60	4,00	0,650
650804	80	4,00	0,870
433201	10	5,00	0,140
954388	15	5,00	0,200
433748	20	5,00	0,270
434308	25	5,00	0,340
434696	30	5,00	0,410
1018894	30	5,00	0,405
434894	35	5,00	0,490
435396	40	5,00	0,540
3179678	40	5,00	0,540
650986	45	5,00	0,610
435776	50	5,00	0,680
3179660	50	5,00	0,680
436295	60	5,00	0,810
1019132	60	5,00	0,810
1401942	70	5,00	0,950
437574	80	5,00	1,100
438473	100	5,00	1,350
433458	15	6,00	0,240
433813	20	6,00	0,320
434324	25	6,00	0,410
434738	30	6,00	0,490
435404	40	6,00	0,650
435842	50	6,00	0,810
3179686	50	5,00	0,810
436394	60	6,00	0,970
1019462	60	6,00	0,990
1289297	70	6,00	1,140
1289321	75	6,00	1,300
437616	80	6,00	1,300
438481	100	6,00	1,650

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
433508	15	8,00	0,330
433961	20	8,00	0,430
434399	25	8,00	0,540
434761	30	8,00	0,650
3179728	30	8,00	0,650
1039916	40	8,00	0,860
3179694	40	8,00	0,860
651141	50	8,00	1,080
1039957	50	8,00	1,080
1040013	60	8,00	1,300
1019470	70	8,00	1,540
437459	75	8,00	1,620
1019488	80	3,00	0,660
3229598	80	8,00	1,730
1040096	80	8,00	1,730
651232	100	8,00	2,160
651281	15	10,00	0,410
433524	15	10,00	0,400
2498764	20	10,00	0,550
434027	20	10,00	0,550
2498772	25	10,00	0,688
434407	25	10,00	0,670
2498780	30	10,00	0,825
434910	35	10,00	0,940
2498798	40	10,00	1,100
1039924	40	10,00	1,080
651299	50	10,00	1,350
1039965	50	10,00	1,350
1042704	60	10,00	1,620
436857	70	10,00	1,890
1040062	75	10,00	2,020
651349	80	10,00	2,160
1040104	80	10,00	2,160
651448	90	10,00	2,430
1019512	90	10,00	2,475
651455	100	10,00	2,700
1019777	100	12,00	3,300
1040146	100	10,00	2,700
438960	120	10,00	3,240
1019876	120	12,00	3,960
1020221	120	15,00	4,950
1020312	120	25,00	8,250
1020585	120	60,00	19,800
439141	125	10,00	3,380
439174	150	10,00	4,050
439489	200	10,00	5,400
1020775	200	12,00	6,600
1021153	20	12,00	0,660
434464	25	12,00	0,810
434811	30	12,00	0,990
435479	40	12,00	1,300
1039973	50	12,00	1,650
1040021	60	12,00	1,940
437913	80	12,00	2,590
438705	100	12,00	3,240

## Aluminiumskinner

Leg. EN AW-6060/6063 T6 - AlMg3 0,5 F22  
eller EN AW-6082 T6 - AlMgSi 1 F28/32  
Si-indhold 0,5  
I længder af ca. 6 m

Søgeord: FLAA...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
1021294	150	12,00	4,950
434035	20	15,00	0,800
434480	25	15,00	1,000
434829	30	15,00	1,210
1039932	40	15,00	1,620
1039981	50	15,00	2,020
1021435	50	15,00	2,063
1040039	60	15,00	2,480
2498806	70	15,00	2,888
1040070	75	15,00	3,040
1040112	80	15,00	3,240
1040153	100	15,00	4,050
1040161	150	15,00	6,080
439513	200	15,00	8,100
434498	25	20,00	1,350
3179652	30	20,00	1,620
434852	30	20,00	1,620
1039940	40	20,00	2,160
1039999	50	20,00	2,700
1040047	60	20,00	3,300
1040088	75	20,00	4,050
2498814	70	20,00	3,850
1040120	80	20,00	4,320
438762	100	20,00	5,400
439117	120	20,00	6,480
439430	150	20,00	8,100

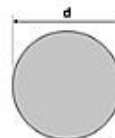


Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
1021476	180	20,00	9,900
439562	200	20,00	10,800
435586	40	25,00	2,750
1040005	50	25,00	3,440
2498822	70	25,00	4,813
1021484	75	25,00	5,156
437954	80	25,00	5,400
1157114	100	25,00	6,750
435602	40	30,00	3,240
436212	50	30,00	4,050
1040054	60	30,00	4,860
1021526	70	30,00	5,775
438218	80	30,00	6,480
1021831	85	30,00	6,840
438812	100	30,00	8,100
2498830	120	30,00	9,900
1021963	70	35,00	6,738
651513	50	40,00	5,400
651570	60	40,00	6,800
1022169	70	40,00	7,700
954396	80	40,00	8,640
438838	100	40,00	10,800
1022524	125	40,00	13,750
651711	80	50,00	10,900
438846	100	50,00	13,500
1022540	80	80,00	13,200

## Rund EN AW 6060

50S/SI0,5

Søgeord: RUNA...



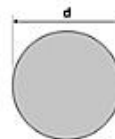
Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
2495141	6	0,076
649780	8	0,150
2495158	10	0,212
649905	12	0,330

Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
3180189	14	0,440
3180197	15	0,500
2495166	20	0,848
650168	25	1,380

## Rund EN AW 6082 T6

Leg. EN AW-6082 T6 - AlMgSi 1 F28/32  
En 573-3, 755-1, DIN 1725, 1747 eller 1799  
I længder af ca. 4-6 m

Søgeord: RUNA...



Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
650176	10	0,220
439885	12	0,330
650184	15	0,500
439950	16	0,580
1040179	20	0,890
2495174	22	1,026
1040187	25	1,380
3180130	28	1,760
1040195	30	1,980
3180148	32	2,290
2495190	35	2,596
3180155	38	3,230
1040203	40	3,600
3180163	42	3,950
2495208	45	4,292
1040211	50	5,500

Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
440370	55	6,800
440388	60	8,050
1040229	60	8,050
650234	65	9,470
1040237	70	10,700
650465	75	12,600
650614	80	14,200
2496115	85	15,313
2496123	90	17,168
3180171	95	20,200
1040245	100	22,400
3180080	105	24,700
650622	110	27,100
3180114	115	29,600
650655	120	32,100
3180122	125	35,000

Fortsættes på næste side

## Rund EN AW 6082 T6

Leg. EN AW-6082 T6 - AlMgSi 1 F28/32  
En 573-3, 755-1, DIN 1725, 1747 eller 1799  
I længder af ca. 4-6 m

Søgeord: RUNA...



Fortsat fra forrige side

Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
2496131	130	37,810
2496149	140	43,850
2496156	150	50,338
2496164	160	57,274
1022565	170	64,657
2496172	180	72,487
1022599	190	80,765
2496180	200	89,490
1022938	210	98,663

Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
1022946	220	108,283
1022953	240	128,866
2496198	250	139,828
1023035	250	139,828
1028653	260	151,238
1023076	280	175,400
1023670	300	201,353
1024058	400	357,960
1024116	450	453,043

## Rund bor/drej EN AW 2011/2007

Bore- og drejekvalitet  
Leg. EN AW-2011 AlCuBiPb/2007 AlCuMgPb  
≤ 180 = 2011    ≥ 300 = 2007  
<200 mm i længder af ca 3 m  
≥200 mm i længder af ca. 1 m

Søgeord: RUNABD...



Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
449207	5	0,060
449561	6	0,080
449595	8	0,150
449637	10	0,220
449702	12	0,330
449801	14	0,440
449819	15	0,500
449835	16	0,580
3180023	17	0,650
450288	18	0,730
450296	20	0,890
450338	22	1,080
450387	24	1,290
450395	25	1,380
3180031	26	1,510
450403	28	1,760
450411	30	1,980
450429	32	2,290
450528	35	2,790
3180049	38	3,230
450577	40	3,600
450585	45	4,600
450684	50	5,500
1127141	50	5,500
450718	55	6,800
1028745	55	6,768
450726	60	7,630
1127158	60	7,630

Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
450809	65	9,470
450882	70	10,700
450973	75	12,600
451039	80	14,200
3180064	85	16,200
3180072	85	16,200
451062	90	18,100
451146	100	22,765
3180007	105	24,700
451161	110	27,546
3180015	115	29,600
3180106	115	29,600
451229	120	32,100
451435	130	37,500
451468	140	43,800
451500	150	50,100
451609	160	58,278
451625	170	64,700
451732	180	72,500
1024488	180	73,759
1024199	200	114,000
451740	200	91,060
451765	220	110,183
451773	240	131,126
544288	250	142,281
451781	260	153,891
451807	300	204,885
1024595	320	233,114

## Firkantet EN AW 6082 T6

Leg. EN AW-6082 T6 - AlMgSi 1 F28/32  
EN 573-3, 754-1, 754-2, 755-1,  
755-2, 755-4  
DIN 1725, 1747, 1747, 1796, 59700  
Si-indhold 1,0  
I længder af ca. 3-6 m

Søgeord: FIRA...



Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
1040252	10	0,270
1040260	12	0,390
1040278	15	0,610
1040286	20	1,080
1040294	25	1,690
1040302	30	2,520

Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
2498855	35	3,308
1040310	40	4,480
3179884	45	5,470
1040328	50	6,800
3179892	55	8,200
1040336	60	9,720

Fortsættes på næste side

## Firkantet EN AW 6082 T6

Leg. EN AW-6082 T6 - AlMgSi 1 F28/32  
EN 573-3, 754-1, 754-2, 755-1,  
755-2, 755-4  
DIN 1725, 1747, 1747, 1796, 59700  
Si-indhold 1,0  
I længder af ca. 3-6 m

Søgeord: FIRA...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
3179900	65	11,800
1040344	70	13,230
1024629	75	15,188
3179959	80	17,300
3179967	85	20,300
3179975	90	22,960
3179983	95	24,500
1040369	100	27,000

Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
3179793	110	33,000
3179850	120	39,000
3179868	130	47,300
3179876	140	54,900
2498863	150	64,125
1024645	160	72,960
1025162	180	92,340
1025576	200	114,000



## Firkantet bor/drej EN AW 2011

Bore- drejekvalitet  
Leg. EN AW-2011 - AlCuBiPb  
I længder af ca. 3 m

Søgeord: FIRABD...

Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
1026202	8	0,182
452854	10	0,270
452953	15	0,610
453001	20	1,080
453100	25	1,690
453126	30	2,520
3179991	35	3,330

Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
453134	40	4,480
453191	50	6,800
453209	60	9,720
453233	70	13,965
453316	80	18,240
453340	90	22,960
453431	100	29,000



## Firkantet EN AW 6060

Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
3179827	8	0,18
3179801	12	0,39
3179819	15	0,61

Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
3179835	20	1,08
3179843	25	1,69



## Vinkel - ligesidet EN AW 6060/6063/6082 T6

Ligesidet  
Leg. EN AW-6060/6063 T6 - AlMgSi 0,5 F22  
eller EN AW-6082 T6 - AlMgSi 1 F28/32  
Si-indhold 0,5  
I lgd. af ca. 6 m

Søgeord: VINA...

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m
453472	10	10	2	0,100
453498	15	15	2	0,160
453506	15	15	3	0,220
453522	20	20	2	0,210
453555	20	20	3	0,300
453563	20	20	4	0,420
453571	25	25	2	0,260
453589	25	25	3	0,380
453597	25	25	4	0,500
453621	25	25	5	0,640
453639	30	30	2	0,320
453654	30	30	3	0,470
1015528	30	30	3	0,495

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykke mm	Vægt kg/m
453662	30	30	4	0,610
453670	30	30	5	0,740
652198	35	35	3	0,550
1015619	35	35	4	0,726
453688	40	40	2	0,430
453696	40	40	3	0,650
453738	40	40	4	0,820
1040377	40	40	4	0,850
1040385	40	40	5	1,030
652214	45	45	3	0,710
2498871	50	50	2	0,539
453761	50	50	3	0,800
453779	50	50	4	1,060



Fortsættes på næste side

## Vinkel - ligesidet EN AW 6060/6063/6082 T6

Ligesidet

Leg. EN AW-6060/6063 T6 - AlMgSi 0,5 F22

eller EN AW-6082 T6 - AlMgSi 1 F28/32

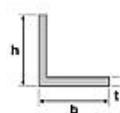
Si-indhold 0,5

I lgd. af ca. 6 m

Søgeord: VINA...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
1040393	50	50	5	1,310
2498889	50	50	5	1,306
1040401	50	50	6	1,550
2498897	50	50	6	1,551
453928	50	50	8	1,990
3179736	50	50	10	2,430
652222	60	60	4	1,260
1015536	60	60	3	0,965
1040419	60	60	6	1,850
2498905	60	60	6	1,881



## Vinkel, uligesidet Leg. EN AW 6060/6063/6082 T6

Uligesidet

Leg. EN AW-6060/6063 T6 - AlMgSi 0,5 F22

eller EN AW-6082 T6 - AlMgSi 1 F28/32

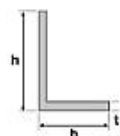
Si-indhold 0,5

I lgd. af ca. 6 m

Søgeord: VINA...

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Si indhold	Vægt kg/m
652032	15	10	2	0,5	0,130
454074	20	10	2	0,5	0,160
454116	20	15	2	0,5	0,180
1002708	25	15	2	0,5	0,210
454207	25	15	3	0,5	0,300
2498921	25	20	2	0,5	0,237
1016682	25	20	3	0,5	0,347
454223	30	10	2	0,5	0,210
454264	30	15	3	0,5	0,350
454272	30	20	2	0,5	0,260
454280	30	20	3	0,5	0,390
3179702	30	25	3	0,5	0,430
454314	40	15	2	0,5	0,290
454322	40	20	2	0,5	0,320
652446	40	20	3	0,5	0,470
454348	40	20	4	0,5	0,610
454637	40	25	3	0,5	0,510
3179710	40	25	5	0,5	0,830
652040	50	20	2	0,5	0,370
3179744	50	25	2	0,5	0,400
454702	50	25	3	0,5	0,600
653295	50	25	4	0,5	0,770
653451	50	25	5	0,5	0,960
454819	50	30	3	0,5	0,630
2498939	50	30	4	0,5	0,836
3179751	50	30	5	0,5	1,020

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
454009	60	60	10	2,970
1157098	70	70	7	2,520
1015908	75	75	8	3,124
1016187	75	75	9	3,490
1016534	75	75	10	3,850
1157106	80	80	8	3,290
2498913	80	80	8	3,344
454066	100	100	10	5,130
652438	100	100	10	5,130



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Si indhold	Vægt kg/m
3179769	50	30	5	0,5	1,020
3179777	50	40	5	0,5	1,150
652578	60	30	3	0,5	0,710
652057	60	40	2	0,5	0,540
653147	60	40	3	0,5	0,790
1017623	60	40	4	0,5	1,056
1040427	60	40	5	0,5	1,300
2498947	60	40	5	0,5	1,306
1017896	65	50	6	1,0	1,799
653469	70	50	5	0,5	1,680
454843	75	50	5	0,5	1,680
1017672	75	50	6	1,0	1,964
2498954	75	50	8	1,0	2,574
1017037	80	30	3	0,5	0,883
653428	80	40	4	0,5	1,260
454850	80	40	6	1,0	1,850
1017748	80	50	6	1,0	2,046
455121	100	50	3	0,5	1,240
455162	100	50	5	0,5	1,960
3179231	100	50	5	0,5	1,960
653493	100	50	6	0,5	2,340
3179249	100	50	6	0,5	2,340
3179256	100	50	7	0,5	2,800
3179264	100	50	8	0,5	3,070
1018407	130	65	10	1,0	5,088

## U-aluprofil, ligesidet

Leg. EN AW-6060/6063 T6 - AlMgSi 0,5 F22

eller EN AW-6082 T6 - AlMgSi 1 F28/32

EN 573-3, 755-1, 755-2

DIN 1725, 1748, 9713

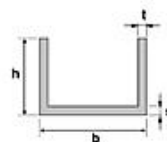
Si-indhold 0,5

I længder af ca. 6 m

Søgeord: UAL...

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
3179322	10	10	1,5	0,110
455741	10	10	2,0	0,160
651919	12	12	2,0	0,200
651943	14	14	2,0	0,220
591172	15	15	2,0	0,230
905851	20	20	2,0	0,320

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
455758	25	25	2,0	0,400
955765	30	30	2,0	0,490
455766	25	25	3,0	0,590
1040435	30	30	3,0	0,720
1040443	40	40	4,0	1,232
455808	50	50	4,0	1,540



Fortsættes på næste side



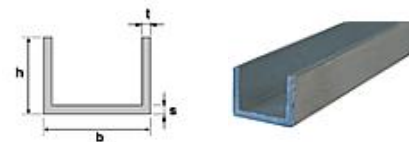
## U-aluprofil, ligesidet

Leg. EN AW-6060/6063 T6 - AlMgSi 0,5 F22  
 eller EN AW-6082 T6 - AlMgSi 1 F28/32  
 EN 573-3, 755-1. 755-2  
 DIN 1725, 1748, 9713  
 Si-indhold 0,5  
 I længder af ca. 6 m

Søgeord: UAL...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
455816	50	50	5,0	1,900



## U-aluprofil, uligesidet

Leg. EN AW-6060/6063 T6 - AlMgSi 0,5 F22  
 eller EN AW-6082 T6 - AlMgSi 1 F28/32  
 EN 573-3, 755-1. 755-2  
 DIN 1725, 1748, 9713  
 Si-indhold 0,5  
 I længder af ca. 6 m

Søgeord: UAL...

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
3179348	20	10	2	0,200
455907	20	15	2	0,260
651976	25	15	2	0,290
652024	30	15	3	0,450
1015361	10	20	2	0,253
2498962	30	20	3	0,528
3179355	40	25	3	0,720
455956	50	25	4	1,000
3179785	40	30	3	0,790
1015478	40	30	4	1,012
1040450	50	40	4	1,410



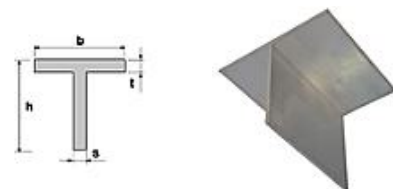
Saninr	Bredde mm	Højde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
651802	60	40	4	1,520
651752	60	40	5	1,780
651844	70	40	4	1,540
1040468	80	40	4	1,640
2498988	80	40	5	2,063
2498970	100	40	3	1,436
475145	100	40	4	1,980
456236	100	50	5	2,570
2498996	120	55	10	6,220
1015494	120	60	5	3,163

## T-profil, alu

Leg. EN AW 6060/6063 T6 - AlMgSi 0,5 F22  
 EN 573-3, 755-22  
 DIN 1725, 1748, 9714  
 Si-indhold 0,5  
 I længder af ca. 6 m

Søgeord: TAL...

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
455428	20	20	2	0,210
455444	25	25	3	0,390
455493	30	30	3	0,480
455691	40	40	4	0,840
1018423	40	40	4	0,821



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
455725	50	50	5	1,310
1018431	50	50	5	1,350
651737	60	60	6	1,900
1018597	60	60	6	1,847
1018712	80	80	8	3,520

## Runde aluminiumrør

Leg. EN AW-6060/6063 T6 - AlMgSi 0,5 F22  
 eller EN AW-6082 T6 - AlMgSi 1 F28/32  
 I fabrikationslængder af ca. 6 m

Søgeord: RØRA...

Saninr	Diameter mm	Godstykkelser mm	Si indhold	Vægt kg/m
458075	6,0	1,00	0,5	0,040
458083	8,0	1,00	0,5	0,060
458091	10,0	1,00	0,5	0,080
458109	10,0	2,00	0,5	0,140
458125	12,0	1,00	0,5	0,100
1026251	12,0	1,50	0,5	0,134
1026319	13,0	1,50	0,5	0,146
653527	14,0	3,00	0,5	0,280
1026376	15,0	2,00	0,5	0,220
458166	16,0	1,50	0,5	0,180
458190	16,0	2,00	0,5	0,240
1026533	16,0	3,00	0,5	0,331
1026574	18,0	1,00	0,5	0,144



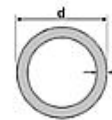
Saninr	Diameter mm	Godstykkelser mm	Si indhold	Vægt kg/m
1026921	18,0	1,50	0,5	0,210
458216	19,0	1,50	0,5	0,220
997346	19,0	2,00	0,5	0,290
653592	20,0	1,00	0,5	0,160
653634	20,0	1,50	0,5	0,240
458265	20,0	2,00	0,5	0,310
458299	20,0	3,00	0,5	0,440
1027077	20,0	3,00	1,0	0,432
1237668	20,0	4,00	0,5	0,540
1027283	22,0	1,50	0,5	0,261
653642	22,0	2,00	0,5	0,340
973594	22,0	3,00	0,5	0,490
458380	25,0	1,50	0,5	0,300

Fortsættes på næste side

## Runde aluminiumrør

Leg. EN AW-6060/6063 T6 - AlMgSi 0,5 F22  
eller EN AW-6082 T6 - AlMgSi 1 F28/32  
I fabrikationslængder af ca. 6 m

Søgeord: RØRA...



Fortsat fra forrige side

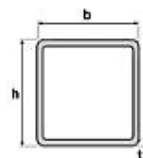
Saninr	Diameter mm	Godstykkelængde mm	Si indhold	Vægt kg/m
458398	25,0	2,00	0,5	0,390
458448	25,0	3,00	0,5	0,560
458455	25,0	3,50	0,5	0,650
1472430	25,0	5,00	0,5	0,850
458489	28,0	1,50	0,5	0,340
1000942	30,0	2,00	0,5	0,480
1146786	30,0	3,00	0,5	0,690
1085125	30,0	5,00	0,5	1,070
458554	32,0	2,00	0,5	0,510
458562	32,0	3,50	0,5	0,850
653675	35,0	1,50	0,5	0,430
458646	35,0	2,00	0,5	0,510
653709	35,0	3,00	0,5	0,820
458679	35,0	5,00	0,5	1,270
458760	38,0	1,50	0,5	0,470
3179199	40,0	1,50	0,5	0,490
458786	40,0	2,00	0,5	0,640
458950	40,0	3,00	0,5	0,950
459032	40,0	3,50	0,5	1,090
2499002	40,0	5,00	0,5	1,484
459248	40,0	5,00	1,0	1,490
653782	40,0	7,50	0,5	2,070
653857	45,0	2,00	0,5	0,740
653899	45,0	3,00	0,5	1,170
1027291	45,0	5,00	0,5	1,700
653998	48,0	3,00	0,5	1,150
654012	48,3	4,00	0,5	1,530
459537	50,0	1,50	0,5	0,620
459826	50,0	2,00	0,5	0,810
459842	50,0	3,00	0,5	1,190
459859	50,0	3,50	0,5	1,380
654038	50,0	4,00	0,5	1,570
654194	50,0	5,00	0,5	1,910
1040492	50,0	5,00	1,0	1,950
1027309	50,0	10,00	1,0	3,454

Saninr	Diameter mm	Godstykkelængde mm	Si indhold	Vægt kg/m
1027598	54,0	2,00	0,5	0,882
654269	55,0	2,00	0,5	0,900
654277	60,0	3,00	0,5	1,460
1027663	60,0	3,00	1,0	1,450
654327	60,0	4,00	0,5	1,900
654376	60,0	5,00	0,5	2,400
1040500	60,0	5,00	1,0	2,400
460212	60,0	10,00	1,0	4,670
460220	60,0	5,00	0,5	2,550
460238	70,0	2,00	0,5	1,160
1040518	70,0	5,00	0,5	2,760
1027671	75,0	3,00	0,5	1,831
2499077	75,0	5,00	0,5	2,967
353391	75,0	5,00	1,0	3,000
973602	80,0	2,00	0,5	1,320
654541	80,0	5,00	0,5	3,180
352211	80,0	5,00	1,0	3,180
460345	80,0	10,00	0,7	5,900
2499085	90,0	5,00	0,5	3,603
460352	90,0	5,00	1,0	3,610
3179181	100,0	2,00	0,5	1,700
654731	100,0	5,00	0,5	4,040
1040526	100,0	5,00	1,0	4,030
460402	100,0	10,00	1,0	7,630
460477	110,0	5,00	0,5	4,500
1027689	120,0	5,00	0,5	4,875
2499093	125,0	4,00	0,5	4,103
654772	125,0	7,50	0,5	7,500
1027739	140,0	5,00	0,5	5,723
460568	150,0	5,00	0,5	6,260
1027796	150,0	10,00	1,0	12,089
1027804	170,0	10,00	1,0	13,816
460592	200,0	5,00	0,5	8,850
654798	216,0	8,00	0,5	14,370

## Firkant rør alu. Leg. AW-6060

Ligesidet  
EN 573-3, 755-1, 755-2, 754-8 - DIN 1725, 1748  
I fabrikationslængder af ca. 6 m

Søgeord: RØRFA...



12

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelængde mm	Vægt kg/m
654921	10	10	1,00	0,100
1027895	12	12	1,00	0,119
460675	15	15	2,00	0,290
1027937	18	18	1,00	0,184
1027978	20	20	1,00	0,205
2499101	20	20	1,50	0,300
460733	20	20	2,00	0,390
460774	25	25	2,00	0,500
655118	25	25	3,00	0,720
460782	30	30	2,00	0,610
460790	30	30	3,00	0,880
460824	35	35	2,00	0,750
460865	40	40	2,00	0,840
344697	40	40	3,00	1,200
460899	40	40	4,00	1,560

Saninr	Bredde mm	Højde mm	Godstykkelængde mm	Vægt kg/m
655035	45	45	2,00	0,930
460972	50	50	2,00	1,040
461004	50	50	3,00	1,530
461053	50	50	4,00	1,960
1146646	50	50	5,00	2,430
655209	60	60	3,00	1,940
1160753	60	60	4,00	2,420
1028117	70	70	2,00	1,469
655258	70	70	4,00	2,860
2499119	80	80	3,00	2,495
461079	80	80	4,00	3,290
2499127	80	80	5,00	4,050
461103	100	100	4,00	4,150
655332	100	100	5,00	5,190
655407	120	120	5,00	6,400

## Firkant rør alu., uligesidet

Leg. EN AW-6060/6063 T6 - AlMgSi 0,5 F22  
EN 573-3, 755-1, 755-2, 754-8 - DIN 1725, 1748  
I fabriklængder af ca. 6 m

Søgeord: RØRFA...



Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
655472	20	10	1,50	0,240
2499150	20	10	2,00	0,281
655563	25	15	2,00	0,400
1028182	25	20	2,00	0,443
461137	30	15	2,00	0,450
461186	30	20	2,00	0,500
1028463	35	20	2,00	0,551
461210	40	15	2,00	0,560
3179215	40	20	1,50	0,460
461236	40	20	2,00	0,610
655639	40	20	3,00	0,880
461251	40	25	2,00	0,660
655647	40	30	2,00	0,720
461285	50	20	2,00	0,720
1119502	50	25	2,00	0,800
655654	50	25	3,00	1,190
461301	50	30	2,00	0,840
2499168	50	30	2,50	1,013
461483	50	30	3,00	1,200
3179223	50	40	2,50	1,200
2499176	50	40	3,00	1,361
2499184	50	40	4,00	1,771
1028497	60	25	3,00	1,280

Saninr	Højde mm	Bredde mm	Godstykkeelse mm	Vægt kg/m
1472448	60	20	2,00	0,830
655712	60	30	2,00	0,930
655753	60	30	3,00	1,320
461673	60	40	2,00	1,000
1028588	60	40	2,50	1,283
461681	60	40	3,00	1,600
500447	60	40	4,00	1,990
2499192	80	20	2,00	1,037
462093	80	40	3,00	1,800
462119	80	40	4,00	2,419
655779	80	50	4,00	2,640
955963	100	30	3,00	2,180
3179207	100	40	2,50	1,900
597914	100	40	3,00	2,036
462143	100	40	4,00	2,860
2499200	100	50	3,00	2,333
462150	100	50	4,00	3,070
2499218	100	60	4,00	3,283
973610	120	50	4,00	3,640
1028596	120	40	3,00	2,495
2499382	150	40	4,00	3,931
1028620	150	50	3,00	3,143

## ALUMINIUM MATERIALEBETEGNELSER

Tyskland DIN	Værkstoff nr.	ISO / EN-norm	USA	England BS	Frankrig NF	Spanien UNE	Italien UNI	Sverige SIS
Al 99,5	3.0255	1050A	1050A	1B	A5	L3051	4507	4007
Al 99,7	3.0275	1070A	1070A	-	A7	-	-	4005
Al 99,8	3.0285	1080A	1080A	1A	A8	-	-	4004
Al 99,0	3.0205	1200	1200	1C	A4	-	-	4010
E-Al 99,5	3.0257	1350A	1350A	1E	A5L	L3052	-	4008
AlCuMgPb	3.1645	2007	2007	-	A-U4Pb	L3121	-	4335
AlCuBiPb	3.1655	2011	2011	FC1	A-U 4Pb	L3192	6362	4355
AlCuSiMn	3.1255	2014	2014	-	-	-	-	4338
AlCuMg 1	3.1325	2017A	2017A	H14	A-U4G	L3120	3576	-
AlCuMg 2	3.1355	2024	2024	H16	A-U4G1	-	-	-
AlMn	3.0515	3003	3003	N3	-	-	-	4054
AlMg1	3.3315	5005	5005	-	-	-	-	4106
AlMg2,5	3.3523	5052	5052	N4	-	-	-	4120
AlMg5	3.3555	5056	5056	N6	A-G5	-	-	-
AlMg 4,5 Mn	3.3547	5083	5083	N8	5083	L3321	7790	4140
AlMg3	3.3535	5754	5754	N5	A-G3M	L3390	3575	4125
AlMgSi0,7	3.3210	6005	6005	-	-	-	-	4107
AlMgSiPb	3.0615	6012	6012	-	-	-	-	4212Pb
AlMgSi0,5	3.3206	6060/63	6060/63	H9	A-GS	L3441	3569	4104
AlMg1SiCu	3.3211	6061	6061	H20	-	-	-	-
AlMgSi1	3.2315	6082	6082	H30	A-SGM 0,7	L3451	3571	4212
AlZn 4,5 Mg 1	3.4335	7020	7020	H17	A-Z5G	L3741	7791	4425
AlZnMgCu 0,5	3.4345	7022	7022	-	A-Zn5 GU 0,6	-	-	-
AlZnMgCu 1,5	3.4365	7075	7075	2L95	A-Zn5 GU	L3710	3735	-

## ALUMINIUMEGENSKABER

Legering	Min. stræk- grænse $R_p$ 0,2 (N/mm <sup>2</sup> )	Min. træk- styrke $R_m$ (N/mm <sup>2</sup> )	Min. Brudfor- længelse A5% HBS	Brinell- hårdhed	Spec. vægt g/cm <sup>3</sup>	Varmelede- egenskab W/cm <sup>2</sup> K	Varme- udvidelses- koefficient cm x K (20-100°C)	Svejseevne	Udglødning cm/10 <sup>6</sup> x °C	Smelte- punkt/ interval C°	Elastici- tests- modul KN/mm <sup>2</sup>	Elektr. ledeevne ved 20° ohm-mm <sup>2</sup>
5754 H111	80	190	12	52	2,66	1,3-1,7	23,7	særlig god	330-360	610-640	70	18-23
5083 H111	125	275	12	75	2,66	1,1-1,2	23,8	særlig god	330-400	580-640	71	17
6082 T651	240	295	8	89	2,70	1,5-1,9	23,4	god	350-400	585-650	70	24-32
2017A T4	245	390	12	110	2,80	1,3-1,7	22,8	dårlig	350-400	512-650	72	21-28
2024 T3	290	440	13	110	2,77	1,3-1,7	22,8	dårlig	350-400	505-640	73	18-26
2014 T651	400	460	6	133	2,80	1,6	23,0	dårlig	350-400	510-640	72	23-29
7020 T651	270	340	8	101	2,77	1,2-1,6	23,0	god	350-400	580-650	70	18-24
7022 T651	350	430	5	127	2,78	1,3-1,5	23,6	dårlig	--	515-640	71	17-19
7075 T651	440	525	4	155	2,80	1,3-1,6	23,3	dårlig	--	500-640	72	17-20
7050 Hokotol	532	757	7,8	180	2,83	1,54	23,5	dårlig	--	560-600	70,3	23

De nævnte tal er retningsværdier

**SAMMENLIGNING DIN-NORM / EN-NORM** Sammenligningen er tilnærmelsesvis, da EN-normen ikke erstatter én DIN-norm.

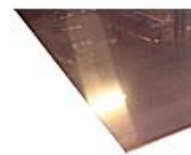
Type		Legering		Egenskaber		Tolerancer	
		DIN	EN	DIN	EN	DIN	EN
Al99,5 EN AW-1050A	K V	1712	573-3	1745	485-1/2	1783 59600	485-4 485-3
AlMg3 EN AW-5754	K V	1725	573-3	1745	485-1/2	1783 59600	485-4 485-3
AlMg4,5Mn EN AW-5083	K V	1725	573-3	1745	485-1/2	1783 59600	485-4 485-3
AlMgSi1 EN AW-6082	K V	1725	573-3	1745	485-1/2	1783 59600	485-4 485-3
AlZnMgCu1,5 EN AW-7075	V	1725	573-3	1745	485-1/2	59600	485-3
AlMg1 EN AW-5005	K	1725	573-3	1745	485-1/2	1783	485-4
Dørkplade AlMg3 EN AW-5754		1725	573-3	59605	1386	59605	1386
Rundstænger	Trukket Presset	1725	573-3	1747	754-1/2 755-1/2	1798 1799	754-3 755-3
4-kantstænger	Trukket Presset	1725	573-3	1747	754-1/2 755-1/2	1796 59700	755-4 755-4
6-kantstænger	Trukket Presset	1725	573-3	1747	754-1/2 755-1/2	1797 59700	754-6 755-6
Fladprofiler		1725	573-3	1747	755-1/2	1770	755-5
Vinkelprofiler		1725	573-3	1748	755-1/2	1771	
U-Profiler		1725	573-3	1748	755-1/2	9713	
T-Profiler		1725	573-3	1746	755-1/2	9714	
Runde rør		1725	573-3	1746	755-1/2	9107	755-8
4-kantrør		1725	573-3	1748	755-1/2	1748	755-8

K = Koldvalset • V = Varmvalset

## Messingplader (1/2 hård)

Leg. CuZn37 F 38 - MS 63  
CW508L  
DIN 1751/17670

Søgeord: PLAM...

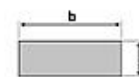


Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
673426	2000	1000	0,50	8,5
406256	2000	1000	0,60	10,2
406454	2000	1000	0,70	11,9
406470	2000	1000	0,80	13,6

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
673459	2000	1000	1,00	17,0
673475	2000	1000	1,50	25,5
673483	2000	1000	2,00	33,6
406595	2000	1000	3,00	50,6

## Messingskinner

Leg. CuZn39Pb3  
CW614N  
MS 58 - DIN 1759/17660/17672  
I længder af ca. 3 m



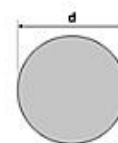
Søgeord: FLAM...

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
672998	20	2	0,340
399956	25	2	0,430
399592	15	3	0,390
673020	20	3	0,510
673038	25	3	0,638
673046	30	3	0,765
400655	40	3	1,020
401190	50	3	1,275
399774	20	4	0,680
673079	25	4	0,850
673087	30	4	1,020
673095	40	4	1,360
401208	50	4	1,700
401414	60	4	2,040
399386	10	5	0,430
399717	15	5	0,640
399832	20	5	0,850
399980	25	5	1,060
673137	30	5	1,280
673152	40	5	1,700
401216	50	5	2,125
401463	60	5	2,550
399840	20	6	1,020
399998	25	6	1,280
400085	30	6	1,540
954412	40	6	2,040
401315	50	6	2,550
401471	60	6	3,060
399758	15	8	1,020

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
399881	20	8	1,360
400408	30	8	2,040
400739	40	8	2,720
401323	50	8	3,400
401505	60	8	4,080
399899	20	10	1,700
400028	25	10	2,130
400416	30	10	2,550
400747	40	10	3,400
401331	50	10	4,250
401554	60	10	5,100
401760	80	10	6,800
402040	100	10	8,500
399931	20	15	2,550
400010	25	15	3,190
400440	30	15	3,830
400903	40	15	5,100
401380	50	15	6,390
401836	80	15	10,200
400523	30	20	5,100
401034	40	20	6,800
401398	50	20	8,500
401596	60	20	10,200
402099	100	20	17,000
401406	50	25	10,630
413401	100	30	25,050
401646	60	40	20,400
402479	100	40	34,000

## Runde messing stænger

Leg. CuZn39 Pb3 - MS58  
CW614N - CW617N  
DIN 175/17672  
I længder af ca. 3,5 m



Søgeord: RUNM...

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
402677	1,50	0,020
402750	3,00	0,060
402974	4,00	0,110
672725	5,00	0,167
780205	6,00	0,240
402990	7,00	0,330
672758	8,00	0,427
403006	9,00	0,540
672766	10,00	0,670
672782	12,00	0,961
672808	13,00	1,128
403345	14,00	1,310
492389	15,00	1,500
672832	16,00	1,710

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
403360	17,00	1,930
492660	18,00	2,160
403402	19,00	2,410
672857	20,00	2,670
492785	22,00	3,230
492819	24,00	3,850
672873	25,00	4,170
403493	26,00	4,510
403527	28,00	5,230
672899	30,00	6,010
404103	32,00	6,840
672915	35,00	8,180
404202	38,00	9,640
672931	40,00	10,680

Fortsættes på næste side



## Runde messing stænger

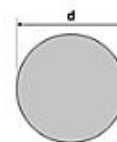
Leg. CuZn39 Pb3 - MS58  
CW614N - CW617N  
DIN 175/17672  
I længder af ca. 3,5 m

Søgeord: RUNM...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
672949	45,00	13,500
672956	50,00	16,690
404293	55,00	20,190
404301	60,00	24,000
672964	65,00	28,210
404319	70,00	32,710
404343	75,00	37,550

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
404350	80,00	42,700
404368	85,00	48,200
404376	90,00	54,100
404384	100,00	67,000
404442	110,00	81,000
404459	120,00	96,000



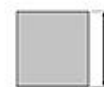
## Firkantede messingstænger

Leg. CuZn39Pb3 - MS58  
CW614N  
DIN 1761/17672  
I længder af ca. 3 m

Søgeord: FIRM...

Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
954438	6,0	0,31
404582	8,0	0,54
404616	10,0	0,85
404624	12,0	1,22
404673	15,0	1,92
404681	16,0	2,17

Saninr	Dimension mm	Vægt kg/m
404699	20,0	3,40
404731	25,0	5,31
404772	30,0	7,65
404780	35,0	10,41
404798	40,0	13,60
404814	50,0	21,40



## Sekskantede messing stænger

Leg. CuZn39Pb3 - MS58  
CW614N  
DIN 1761/17672  
I længder af ca. 3 m

Søgeord: SEKM...

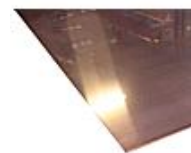
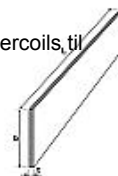
Saninr	Nøglevidde mm	Vægt kg/m
405555	8	0,47
405597	10	0,74
405654	12	1,06
673236	13	1,24
405688	14	1,44
405696	15	1,66
673251	17	2,13
673269	19	2,66
673277	22	3,56

Saninr	Nøglevidde mm	Vægt kg/m
405753	24	4,24
405761	25	4,60
673293	27	5,37
673301	30	6,62
405837	32	7,54
405845	36	9,54
405951	41	12,37
406033	46	15,58
406124	50	18,40



## Kobberplade (halvhård)

Bemærk! Hvis ordrestørrelsen er større end lagerbeholdningen, kan Sanistål stadig levere kobberplader og kobbercoils, til næstfølgende hverdag, både i hele colli og i anbrud. Ordren skal modtages: Mandag - torsdag inden kl. 13.30, fredag inden kl. 10.00. Kontakt din nærmeste Sanistål-afdeling for dagspris.

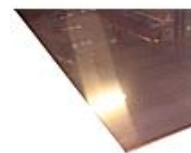
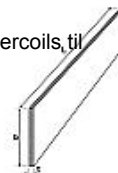


Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
673814	2000	1000	0,60	10,7
673830	2000	1000	0,70	12,5
411207	2000	1000	0,80	14,3
673863	2000	1000	1,00	17,8

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
673889	2000	1000	1,50	26,8
673897	2000	1000	2,00	35,6
411298	2000	1000	3,00	53,4

## Kobberplade (blød)

Bemærk! Hvis ordrestørrelsen er større end lagerbeholdningen, kan Sanistål stadig levere kobberplader og kobbercoils, til næstfølgende hverdag, både i hele colli og i anbrud. Ordren skal modtages: Mandag - torsdag inden kl. 13.30, fredag inden kl. 10.00. Kontakt din nærmeste Sanistål-afdeling for dagspris.



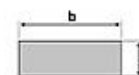
Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
1604883	2000	1000	0,60	10,68
1604891	2000	1000	0,70	12,46

Saninr	Længde mm	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/stk.
3371440	2000	1000	0,75	12,46

## Kobberskinner

Leg. E-Cu F25/30 (CU - ETP CW004A)  
Elektrolytisk  
DIN 1759/1787/40.500  
I længder af ca. 4 m

Søgeord: FLAK...



Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
935106	10	3	0,27
810473	15	3	0,40
407940	20	3	0,53
1037233	30	3	0,80
408302	25	4	0,89
407890	15	5	0,67
408310	25	5	1,11
408849	30	5	1,34
408898	40	5	1,78
409151	50	5	2,23
408419	25	6	1,34
408872	30	6	1,60

Saninr	Bredde mm	Tykkelse mm	Vægt kg/m
408161	20	10	1,78
954446	30	10	2,67
409003	40	10	3,56
409409	50	10	4,45
409441	60	10	5,34
409532	80	10	7,12
409565	100	10	8,90
409110	40	15	5,34
409433	50	15	6,68
706671	40	20	7,12
329201	50	25	11,13

## Firkantede kobberstænger

Leg. E-Cu (CU - ETP CW004A)  
Elektrolytisk  
DIN 1761/1787/40500  
I længder af ca. 4 m

Søgeord: FIRK...



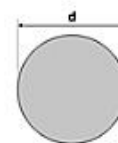
Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
410902	10	0,90
673798	20	3,56

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
411033	25	5,58
411066	30	8,04

## Runde kobberstænger

Leg. E-Cu (CU - ETP CW004A)  
Elektrolytisk  
DIN 1761/1787/40500  
i længder af ca. 4 m

Søgeord: RUNK...



Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
409656	5	0,19
409664	6	0,25
409748	8	0,45
409961	10	0,70

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
409995	12	1,01
410506	16	1,79
410621	20	2,80
410787	25	4,37

## Runde kobberstænger

Leg. E-Cu (CU - ETP CW004A)

Elektrolytisk

DIN 1761/1787740500

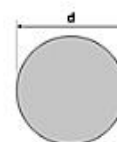
i længder af ca. 4 m

Søgeord: RUNK...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
410795	30	6,28
410860	35	8,59

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
410878	40	11,20



Forklaring på forkortelser: S = Spåntagning, F = Formningsegenskab A = Anvendelse

Materiale			Sammensætning masseandel i %														Tykkelse kg/dm3	Egenskaber og eksempler på anvendelse
Symbol	nummer	Cu	Zn	Al	As	Fe	Mg	Mn	Ni	Si	Sn	P	Pb	Andre i alt				
CuZn20Al2 (CuZn20Al)	2.0460	min max	76,0 79,0	rest	1,8 2,3	0,020 0,035	0,07	0,005	0,1	0,1		0,01	0,07	0,1	8,3	Plade og rør til kondensatorer og varmevekslere samt havvandsledninger.		
		min max	63,0 65,5	rest	5,0 7,0	2,0 3,5	2,0 3,5	3,5 5,0	0,5				1,0	0,2	8,2	Konstruktionsmateriale af meget høj kvalitet, specielt til statisk belastning.		
CuZn28Sn1	2.0470	min max	70,0 72,5	rest		0,020 0,035	0,07		0,1	0,1	0,9 1,3	0,01	0,07	0,1	8,5	Rør til kondensatorer og varmevekslere		
CuZn31Si1 (CuZn31Si)	2.0490	min max	66,0 70,0	rest			0,4			0,7 1,3			0,8	0,5	8,4	Til glidende påvirkning også ved høje belastninger. Lejebøsninger, styr og diverse glideelementer		
CuZn35Ni2 (CuZn35Ni)	2.0540	min max	58,0 31,0	rest	0,3 1,5		0,5		1,5 2,5	2,0 3,0	0,1		0,8	0,5	8,3	Konstruktionsmateriale af middel til høj stabilitet. Apparatsbygning samt skibsbygning		
CuZn38SnAl	2.0525	min max	59,0 60,7	rest	0,1 0,5	0,05	0,1 0,4			0,2 0,5	0,3 0,6		0,7 0,3	0,5	8,3	Konstruktionsmateriale af middel stabilitet. Apparatsbygning, især til rørbunde til kondensatorer og varmevekslere. Skibsbeslag.		
CuZn38Sn1 (CuZn39Sn)	2.0530	min max	59,0 62,0	rest			0,1			0,2	0,5 1,0		0,2	0,5	8,4	Konstruktionsmateriale af middel stabilitet til kondensatorer og varmevekslere. Skibsbeslag.		
CuZn37Al1	2.0510	min max	59,0 61,5	rest	0,3 1,3		1,0		0,6 1,8	0,6	0,5	0,3	1,0	0,5	8,3	Koldformbart konstruktionsmateriale af middel stabilitet. God bestandighed mod vejrmæssig indflydelse. Egnet til glideformål.		
CuZn40Al1	2.0561	min max	57,5 60,0	rest	0,4 1,3		1,0		0,8 1,8	1,0	0,7	0,4	0,8	0,5	8,2	Konstruktionsmateriale af middel stabilitet og høj sejhed. God bestandighed mod vejrmæssig indflydelse. Egnet til glideformål.		
CuZn40Al2	2.0550	min max	56,5 59,0	rest	1,3 2,3		1,0		1,4 2,6	2,0	0,3 1,0	0,5	0,8	0,5	8,1	Konstruktionsmateriale mod vejrmæssig indflydelse. Til øgede krav om glidepåvirkning		
CuZn40Mn2 (CuZn40Mn)	2.0572	min max	57,0 59,0	rest	0,1		1,5		1,0 2,5	1,0	0,1	0,5	0,8	0,5	8,3	Konstruktionsmateriale af middel stabilitet. Aluminiumsfri, loddebar samt vejrbestandig. Apparatsbygning, arkitektur.		
CuZn40Mn1Pb (CuZn40MnPb)	2.0580	min max	57,0 59,0	rest	0,6		0,5		0,4 1,8	1,0	0,4	0,5	1,0 2,0	0,5	8,2	Automatlægning af middel stabilitet og god spånbearbejdningsegenskaber. Rullelejløse.		

Materiale		Sammensætning masseandel i %							Tykkelse kg/dm3	Egenskaber og eksempler på anvendelse
Symbol	nummer	Cu	Zn	Al	Fe	Ni	Pb	Sn	Andre ialt	
CuZn5	2.0220 min max	94,0 96,0	rest	0,02	0,05	0,2	0,05	0,1	8,9	Meget god til koldlodning, godt egnet til trykning, prægning, hamren, drivning. Installationsdele til elektronik, kunsthåndværk.
CuZn10	2.0230 min max	89,0 91,0	rest	0,02	0,05	0,2	0,05	0,05	0,1	8,8
CuZn15	2.0240 min max	84,0 86,0	rest	0,02	0,05	0,2	0,05	0,05	0,1	8,8
CuZn20	2.0250 min max	79,0 81,0	rest	0,02	0,05	0,2	0,05	0,05	0,1	8,7
CuZn30	2.0261 min max	71,0 73,0	rest	0,02	0,05	0,2	0,05	0,05	0,1	8,6
CuZn33	2.0265 min max	69,0 71,0	rest	0,05	0,05	0,2	0,05	0,05	0,1	8,5
CuZn33	2.0280 min max	66,0 68,5	rest	0,02	0,05	0,2	0,05	0,05	0,1	8,5
CuZn36	2.0335 min max	63,5 65,0	rest	0,02	0,05	0,2	0,05	0,05	0,1	8,4
CuZn37	2.0321 min max	62,0 64,0	rest	0,03	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	8,4
CuZn40	2.0360 min max	59,5 61,5	rest	0,05	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	8,4



Materiale		Sammensætning vægt - %	Vægtfylde kg/dm3	Henvisninger til egenskaber og anvendelse	Halvfabrikata						EN-W.nr.
Symbol	nummer				Plader	Bånd	Rør	Stænger	Tråd	Streng Presprofiler	
E-Cu58	2.0065	Cu ≥ 99,90 1) Ilt 0,005 TIL 0,040 2)	8,9	Iltholdigt kobber med en elektrisk ledsevne i blød tilstand på mindst 58,0 m/Ω -mm2, dog uden krav til svejse- og slaglodningsevne							
E-Cu57*)	2.0060	Cu ≥ 99,90 1) Ilt 0,005 til 0,040 2)	8,9	Iltholdigt kobber med en elektrisk ledsevne i blød tilstand på mindst 57,0 m/Ω -mm2, dog uden krav til svejse- og slaglodningsevne	°		°	°	°	°	CW 004A/005A

**ILTFRI KOBBER, IKKE AFILTET (AFOXIDERET)**

Materiale		Sammensætning vægt - %	Vægtfylde kg/dm <sup>3</sup>	Henvisninger til egenskaber og anvendelse	Halvfabrikata						EN-W.nr.
Symbol	nummer				Plader	Bånd	Rør	Stænger	Tråd	Streng Presprofiler	
OF - Cu	2.0040	Cu ≥ 99,95	8,9	<p>Kobber af stor renhed i stor udstrækning fri for vakuumfordampende elementer, med en elektrisk ledsevne i blød tilstand på mindst 58,0 m/Ω - mm<sup>2</sup>.</p> <p>Halvfabrikata med høje krav til hydrogenbestandighed 6), svejse- og hårdlodningsevne.</p> <p>Til vakuumteknik, elektronik.</p>	°	°	°	°	°	°	CW 008A

**ILTFRI KOBBER, IKKE AFILTET (AFOXIDERET) MED FOSFOR**

[illegible]

SAMMENSÆTNING OG EGENSKABER, HALVFABRIKATA AF KOBBER, ILTFRI KOBBER, AFILTET (AFOXIDERET) MED FOSFOR

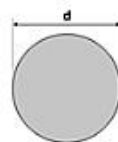
Materiale		Sammensætning vægt - %	Vægtfylde kg/dm3	Hensvisninger til egenskaber og anvendelse	Halvfabrikata						EN-W.nr.
Symbol	nummer				Plader	Bånd	Rør	Stænger	Tråd	Streng Presprofiler	
SF-Cu	2.0090	Cu ≥ 99,90 P 0,015 til 0,040	8,9	Afiltet kobber med begrænset, højt restfosforindhold. Halvfabrikata uden krav til elektrisk ledeevne, dog med meget gode svejse- og hårdledningsevne såvel som hydrogenbestandighed 6) Til rørledninger, apparatfremstilling og byggeri.	x	X	X	X	X	X	CW 024A

- 1) Renhedsgraden gælder som overholdt, når den elektriske ledeevne i blød tilstand andrager ved E-Cu58 – 58,0m/Ω ved E-Cu – 57,0m/Ω. Prøveudtagning og prøvemethode skal aftales.
- 2) Lokale overskridelser af den øvre grænseværdi tillades. Indsnævringer indenfor de angivne grænser skal aftales ved bestilling.
- 3) SE – Cu levers generelt med en elektrisk ledeevne i blød tilstand på ≥ 57,0 m/Ω - mm2 og lavere fosforindhold.
- 4) Fosfor kan helt eller delvis erstattes med andre aflitningsmidler.
- 5) De gængse leveringsformer er betegnetsåledes: X = Halvfabrikata til almen anvendelse i henhold til EN1652. O = Halvfabrikata af kobber til elektroteknik efter EN 12167
- 6) Iltbestandighed afprøves som fastlagt i de tekniske leveringsbetingelser. Hvis disse prøvebetingelser ikke er tilstrækkelige, skal andre prøve betingelser aftales ved bestilling.

## Lejebronze - rund massiv

Massiv, Standardlegering Rg7 eller tilsvarende  
I længder af ca. 600 mm (så længe lager haves) el. 1000 mm (Fremover)  
Cu 81-85%, SN 6-8%  
Zn 3-5%, Pb 5-7%

Søgeord: LEJ...



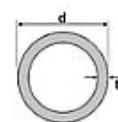
Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
462382	13	1,1
462713	16	1,8
462721	19	2,5
462739	21	3,0
462747	23	3,6
462754	26	4,8
462804	31	6,6
462820	36	9,0
462879	41	11,7
462895	46	14,7
465468	51	18,1
465757	56	22,0
465773	61	26,0

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
465823	66	30,4
465864	71	35,2
465948	76	40,3
465989	81	45,8
466086	86	51,6
466284	91	57,8
466292	96	64,4
466326	102	72,2
675371	112	87,7
466532	127	113,0
719880	132	122,6
719955	152	164,2

## Lejebronze - rund emnerør

Standardlegering Rg7 eller tilsvarende  
I længder af ca. 600 mm (Så længe lager haves) el 1000 mm (Fremover)  
Cu 81-85%, SN 6-8%  
Zn 3-5%, Pb 5-7%

Søgeord: LEJ...



Saninr	Udv. diameter mm	Indv. diameter mm	Vægt kg/m
464305	26	14	3,3
464560	31	14	5,4
465146	36	14	7,9
465351	41	14	10,5
463034	51	14	16,8
1009612	31	19	4,3
465369	41	19	9,3
462994	46	19	12,2
463067	51	19	15,9
463471	56	19	20,5
463737	61	19	23,6
465153	36	24	5,4
465419	41	24	7,8
463000	46	24	10,8
463190	51	24	14,5
463497	56	24	18,5
463752	61	24	22,7
719831	66	24	27,9
467670	82	28	41,5
462903	41	28	6,0
463018	46	28	9,3
463406	51	28	12,7
463513	56	28	17,0
463760	61	28	20,9
463026	46	34	7,2
463430	51	34	10,6
463539	56	34	14,5
466623	61	34	18,0
466763	66	34	23,2
467217	71	38	25,0
467563	76	38	31,3
467696	82	38	37,0
463463	51	38	8,1
463547	56	38	12,0
466631	61	38	16,2
466789	66	38	20,7
467597	76	43	28,0
674960	87	43	39,1
466656	61	43	13,4
466805	66	43	17,5
467449	71	48	19,0
467639	76	48	25,0
467910	82	48	31,0
468876	92	48	43,0
675025	102	48	56,5

Saninr	Udv. diameter mm	Indv. diameter mm	Vægt kg/m
466664	61	48	10,1
466821	66	48	14,3
467969	82	53	26,2
467464	71	58	11,7
467654	76	58	16,9
468009	82	58	23,5
468389	87	58	29,0
468900	92	58	35,5
472589	102	58	49,0
1093913	107	58	57,7
475632	112	58	64,0
468512	87	63	25,0
468603	87	68	20,8
468926	92	68	26,5
475939	112	68	55,4
476259	122	68	70,1
468934	92	73	21,0
474163	107	73	42,8
472506	97	78	22,8
472860	102	78	30,0
474338	107	78	36,7
476267	122	78	60,1
476655	132	78	79,3
478073	152	78	116,3
474437	107	83	31,9
476135	117	83	46,5
476127	112	88	32,8
476671	132	88	67,7
403659	152	88	107,5
476853	132	93	60,0
478404	162	98	120,0
476309	122	98	36,1
476358	127	98	45,6
477125	132	98	53,4
477703	142	98	74,0
478339	152	98	92,2
478925	182	108	154,0
477208	132	108	39,4
478354	152	108	78,2
478594	162	118	90,0
477919	142	118	42,6
478362	152	118	62,7
478628	162	128	73,0
478818	172	128	96,5
478875	172	138	78,0

Fortsættes på næste side

## Lejebronze - rund emnerør

Standardlegering Rg7 eller tilsvarende

I længder af ca. 600 mm (Så længe lager haves) el 1000 mm (Fremover)

Cu 81-85%, Sn 6-8%

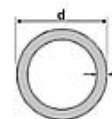
Zn 3-5%, Pb 5-7%

Søgeord: LEJ...

Fortsat fra forrige side

Saninr	Udv. diameter mm	Indv. diameter mm	Vægt kg/m
481267	202	138	156,9
479576	182	138	104,0
479782	182	148	83,0

Saninr	Udv. diameter mm	Indv. diameter mm	Vægt kg/m
480434	192	148	109,0
483115	232	168	184,5
483438	242	198	141,5



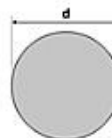
## Strengstøbejern, GG25 (rød)

I kval. GG25

I længde af ca. 3 m

Farvekode: Rød

Søgeord: STØBE...



Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
1307024	45	12
1307057	60	21
1307073	70	29
1307149	75	33
1307156	80	38
1307164	90	48
1307172	95	53
1307180	100	59

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
1307198	105	65
1307206	110	71
1307214	120	85
1307222	125	92
1307230	130	100
1307248	140	115
1307255	145	121
1307263	150	132

## Rund massiv tinbronze

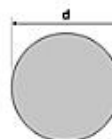
Massiv, Standardlegering

88/12 CuSn 12

Cu 88%, Sn 12%

I længder af ca. 1000 mm

Søgeord: TIN...



Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
962282	36	10

Saninr	Diameter mm	Vægt kg/m
963389	51	19

## Stålflange m/gevind - sorte

DIN : 2566 - DS : 581.

Tryktrin : 16 bar.

Søgeord : FLA581...



Saninr	Indvendigt gevind	Diameter mm	Flange tykkelse mm
313205	1/2	80	5
313213	3/4	90	6
314377	1/2	95	14
314385	3/4	105	16
314393	1	115	16
314401	1 1/4	140	16
314419	1 1/2	150	16
314427	2	165	18
314435	2 1/2	185	18
314443	3	200	20
314450	4	220	20
3434909			
3434917			
3434925			
3434933			
3434941			

Saninr	Indvendigt gevind	Diameter mm	Flange tykkelse mm
3435104			
3435005			
3435013			
3435021			
3435039			
3434958			
3434966			
3434974			
3434982			
3434990			
3435096			
3435054			
3435062			
3435070			
3435088			

## Stålflange m/gevind - galv.

DIN : 2566 - DS : 581.

Tryktrin : 16 bar.

Søgeord : FLA581...



Saninr	Indvendigt gevind	Diameter mm	Nominel diameter mm
313296	1/2	80	15
313304	3/4	90	20
313312	1	100	25
313320	1 1/4	120	32
313338	1 1/2	130	40
313346	2	140	50
646596	1/2	95	15
646588	3/4	105	20

Saninr	Indvendigt gevind	Diameter mm	Nominel diameter mm
314468	1	115	25
314476	1 1/4	140	32
314484	1 1/2	150	40
314492	2	165	50
314500	2 1/2	185	65
314518	3	200	80
314526	4	220	100

## Stålflanger t/ påsvejsning

DIN : 2576 B - DS : 601.

Tryktrin : 10 bar.

Søgeord : FLA601...



Saninr	Diameter mm	Til rør med udv.dia. mm	Tryktrin
314534	105	26,9	10
314542	115	33,7	10
926212	140	38,0	10
314559	140	42,4	10
314567	150	48,3	10
314575	165	60,3	10
314583	185	76,1	10
314591	200	88,9	10
314609	220	108,0	10

Saninr	Diameter mm	Til rør med udv.dia. mm	Tryktrin
314617	220	114,3	10
314625	250	133,0	10
314633	250	139,7	10
314641	285	159,0	10
314658	285	168,3	10
497420	315	193,0	10
314666	340	219,1	10
314674	395	273,0	10
894659	445	323,9	10

## Stålflanger f/ tilsvejsning

DIN : 2631 - DS : 621, Tryktrin : 6 bar, Søgeord : FLA621...

DIN : 2632 - DS : 622, Tryktrin : 10 bar, Søgeord : FLA622...

DIN : 2633 - DS : 623, Tryktrin : 16 bar, Søgeord : FLA623...

DIN : 2634 - DS : 624, Tryktrin : 25 bar, Søgeord : FLA624...

DIN : 2635 - DS : 625, Tryktrin : 40 bar, Søgeord : FLA625...

DIN : 2637 - DS : 627, Tryktrin : 100 bar, Søgeord : FLA627...



Saninr	Diameter mm	Til rør med udv.dia. mm	Variant
984609	100	33,7	DS : 621
984617	120	42,4	DS : 621

Saninr	Diameter mm	Til rør med udv.dia. mm	Variant
984625	130	48,3	DS : 621
532671	140	60,3	DS : 621

Fortsættes på næste side

## Stålflanger f/ tilsvejsning

DIN : 2631 - DS : 621, Tryktrin : 6 bar, Søgeord : FLA621...  
 DIN : 2632 - DS : 622, Tryktrin : 10 bar, Søgeord : FLA622...  
 DIN : 2633 - DS : 623, Tryktrin : 16 bar, Søgeord : FLA623...  
 DIN : 2634 - DS : 624, Tryktrin : 25 bar, Søgeord : FLA624...  
 DIN : 2635 - DS : 625, Tryktrin : 40 bar, Søgeord : FLA625...  
 DIN : 2637 - DS : 627, Tryktrin : 100 bar, Søgeord : FLA627...



Fortsat fra forrige side

Saninr	Diameter mm	Til rør med udv.dia. mm	Variant
380402	160	76,1	DS : 621
504522	190	88,9	DS : 621
544411	210	108,0	DS : 621
504548	210	114,3	DS : 621
319210	265	159,0	DS : 621
394650	265	168,3	DS : 621
927087	320	219,1	DS : 621
314690	200	88,9	DS : 622
314708	340	219,1	DS : 622
314716	395	273,0	DS : 622
314773	95	21,3	DS : 623
314781	105	26,9	DS : 623
314799	115	33,7	DS : 623
314807	140	38,0	DS : 623
314815	140	42,4	DS : 623
314823	150	48,3	DS : 623
314831	165	60,3	DS : 623
1353572	185	76,1	DS : 623
314856	200	88,9	DS : 623
314864	220	108,0	DS : 623

Saninr	Diameter mm	Til rør med udv.dia. mm	Variant
314872	220	114,3	DS : 623
314880	250	133,0	DS : 623
314898	250	139,7	DS : 623
314906	285	159,0	DS : 623
314914	285	168,3	DS : 623
314930	340	219,1	DS : 623
314948	405	273,0	DS : 623
314955	460	323,9	DS : 623
314963	95	21,3	DS : 625
314971	105	26,9	DS : 625
314989	115	33,7	DS : 625
314997	140	42,4	DS : 625
315002	150	48,3	DS : 625
315010	165	60,3	DS : 625
315028	185	76,1	DS : 625
315036	200	88,9	DS : 625
315051	235	114,3	DS : 625
315069	270	139,7	DS : 625
315077	300	168,3	DS : 625
787127	105	26,9	DS : 627

## Blindflanger

Blindflanger af stål ifølge DIN 2527 B, med afdrejet rand og boltehuller. materiale R St 37-2.

DIN : 2527 - DS : 642, Tryktrin : 10 bar., Søgeord : FLA642...  
 DIN : 2527 - DS : 643, Tryktrin : 16 bar., Søgeord : FLA643...  
 DIN : 2527 - DS : 645, Tryktrin : 40 bar., Søgeord : FLA645...



Saninr	Diameter mm	Til rør med udv.dia. mm	Variant
315226	340	219,1	DS : 642
315234	395	273,0	DS : 642
315242	445	323,9	DS : 642
315119	95	21,3	DS : 643
315127	105	26,9	DS : 643
315135	115	33,7	DS : 643
315143	140	38,0	DS : 643
315150	150	48,3	DS : 643
315168	165	60,3	DS : 643
315176	185	76,1	DS : 643
315184	200	88,9	DS : 643
315192	220	108,0	DS : 643
315200	250	133,0	DS : 643

Saninr	Diameter mm	Til rør med udv.dia. mm	Variant
315218	285	159,0	DS : 643
483628	340	219,1	DS : 643
483685	405	273,0	DS : 643
483693	460	323,9	DS : 643
3434396			
3434404			
483958	115	33,7	DS : 645
484725	150	48,3	DS : 645
484923	165	60,3	DS : 645
485235	185	76,1	DS : 645
485854	200	88,9	DS : 645
486142	235	114,3	DS : 645
486191	300	168,3	DS : 645

## Flangepakninger

DS : 662, Tryktrin : Max 5 bar. indtil 40° C, Søgeord : Flap...  
 DS : 664, Tryktrin : Max 6-40 bar. indtil 120° C, Søgeord : Flap...  
 DS : 680, Tryktrin : Max 100 bar. indtil 500° C, Søgeord : Flap...  
 DS : 685, Tryktrin : Max 70 bar. indtil 180° C, Søgeord : Flap...  
 DS : 686, Tryktrin : Max 100 bar. indtil 350° C, Søgeord : Flap...



Max. arbejdstryk og max. temperatur må ikke forekomme samtidig. Desuden er max. arbejdstryk og max. temperatur afhængig af pakningens tykkelse.

Saninr	Til rør med udv.dia. mm	Udv. diameter mm	Variant
3203866	22,0	50	DS : 662.
3203874	28,0	60	DS : 662.
3203882	35,0	70	DS : 662.
3203890	43,0	82	DS : 662.
3203908	49,0	92	DS : 662.
499715	60,3	107	DS : 662.
499731	76,1	127	DS : 662.
499780	88,9	142	DS : 662.
499855	108,0	162	DS : 662.
500116	133,0	192	DS : 662.
500355	159,0	218	DS : 662.

Saninr	Til rør med udv.dia. mm	Udv. diameter mm	Variant
500629	219,1	273	DS : 662.
388629	60,3	107	DS : 664.
388660	76,1	127	DS : 664.
388710	88,9	142	DS : 664.
388751	108,0	162	DS : 664.
390690	159,0	218	DS : 664.
930479	21,3	50	DS : 680.
930487	26,9	60	DS : 680.
930495	33,7	70	DS : 680.
930503	38,0	82	DS : 680.
930586	48,3	92	DS : 680.

Fortsættes på næste side



## Flangepakninger

DS : 662, Tryktrin : Max 5 bar. indtil 40° C, Søgeord : Flap...  
 DS : 664, Tryktrin : Max 6-40 bar. indtil 120° C, Søgeord : Flap...  
 DS : 680, Tryktrin : Max 100 bar. indtil 500° C, Søgeord : Flap...  
 DS : 685, Tryktrin : Max 70 bar. indtil 180° C, Søgeord : Flap...  
 DS : 686, Tryktrin : Max 100 bar. indtil 350° C, Søgeord : Flap...



Max. arbejdstryk og max. temperatur må ikke forekomme samtidig. Desuden er max. arbejdstryk og max. temperatur afhængig af pakningens tykkelse.

Fortsat fra forrige side

Saninr	Til rør med udv.dia. mm	Udv. diameter mm	Variant
930610	60,3	107	DS : 680.
930636	76,1	127	DS : 680.
930644	88,9	142	DS : 680.
1220466	108,0	162	DS : 680.
930669	115,0	168	DS : 680.
593517	133,0	192	DS : 680.
338822	141,0	195	DS : 680.
1245398	159,0	218	DS : 680.
1097211	169,0	225	DS : 680.
1097989	219,1	273	DS : 680.
593665	273,0	328	DS : 680.
799288	21,3	50	DS : 685.
799296	26,9	60	DS : 685.
799304	33,7	70	DS : 685.

Saninr	Til rør med udv.dia. mm	Udv. diameter mm	Variant
799312	38,0	82	DS : 685.
799320	48,3	92	DS : 685.
799338	60,3	107	DS : 685.
799346	76,1	127	DS : 685.
803569	88,9	142	DS : 685.
803585	108,0	162	DS : 685.
803593	115,0	168	DS : 685.
803601	133,0	192	DS : 685.
803627	159,0	218	DS : 685.
803643	193,7	248	DS : 685.
803817	219,1	273	DS : 685.
803874	273,0	328	DS : 685.
803973	323,9	385	DS : 685.

## Svejsbøjninger 37.0

Svejsfittings af sømløse stålrør efter DIN 2448, St 37. Dimensioner efter ISO 4200.

Certifikat 3,1

Søgeord : SVB...



Saninr	Udv. diameter mm	Radius mm	Godstykke mm
318717	21,3	28,0	2,0
318725	26,9	29,0	2,3
318733	33,7	38,0	2,6
318741	38,0	45,0	2,6
318758	42,4	48,0	2,6
934406	44,5	51,0	2,6
318766	48,3	57,0	2,6
1319722	51,0	63,5	2,6
515205	57,0	72,0	2,9
318782	60,3	76,0	2,9
318808	70,0	92,0	2,9
318816	76,1	95,0	2,9
318832	88,9	115,0	3,2
318865	101,6	134,0	3,6
318873	108,0	143,0	3,6
318881	114,3	153,0	3,6
318915	133,0	181,0	4,0
318923	139,7	191,0	5,0

Saninr	Udv. diameter mm	Radius mm	Godstykke mm
318931	159,0	216,0	4,5
318949	168,3	229,0	4,5
318964	193,7	270,0	5,6
318972	219,1	305,0	6,3
318980	244,5	340,0	6,3
318998	273,0	381,0	6,3
319004	323,9	457,0	7,1
2723013	21,3	28,0	2,0
1001338	33,7	38,0	2,6
1001346	42,4	48,0	2,6
1001353	48,3	57,0	2,6
1001361	60,3	76,0	2,9
1001379	76,1	95,0	2,9
1001387	88,9	114,0	3,2
1001395	114,3	152,0	3,6
1016609	139,7	190,0	4,0
1016617	168,3	229,0	4,5
1021583	60,3	76,0	2,9

## Svejsbøjninger 35.8

Svejsfittings af sømløse stålrør efter DIN 2448, St 35.8-I. Dimensioner efter ISO 4200.

Søgeord : SVB...



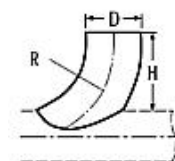
Saninr	Udv. diameter mm	Radius mm	Godstykke mm
587600	21,3	28,0	2,0
587634	26,9	29,0	2,3
587642	33,7	38,0	2,6
779108	38,0	45,0	2,6
587659	42,4	48,0	2,6
587667	48,3	57,0	2,6
587675	60,3	76,0	2,9
779124	70,0	92,0	2,9
587683	76,1	95,0	2,9
587691	88,9	115,0	3,2
779223	101,6	134,0	3,6
779116	108,0	143,0	3,6
587709	114,3	152,0	3,6
779355	133,0	181,0	4,0
587717	139,7	191,0	4,0
741710	159,0	216,0	4,5
587725	168,3	229,0	4,5
587733	219,1	305,0	6,3
658427	273,0	381,0	6,3
658435	323,9	457,0	7,1
455261	48,3	107,5	2,6
455303	76,1	175,0	2,9
455311	88,9	205,0	3,2
455212	114,3	270,0	3,6

Saninr	Udv. diameter mm	Radius mm	Godstykke mm
949339	26,9	29,0	3,2
949735	33,7	38,0	4,0
779538	42,4	48,0	3,6
949883	42,4	48,0	4,0
949891	48,3	57,0	4,0
748228	60,3	76,0	4,0
949909	60,3	76,0	4,5
779751	60,3	76,0	5,0
949917	76,1	95,0	4,5
782821	76,1	95,0	5,0
779843	76,1	95,0	6,3
949925	88,9	114,0	5,0
785444	88,9	114,0	5,6
501593	88,9	114,0	6,3
760900	114,3	152,0	4,5
949933	114,3	152,0	5,6
780064	114,3	152,0	6,3
786160	114,3	152,0	7,1
923938	139,7	190,0	6,3
786251	139,7	190,0	8,0
949941	168,3	229,0	5,6
786384	168,3	229,0	8,8
949958	219,1	305,0	8,0

## Indsvejsningsbøjning 90° 35.8

Svejsfittings af sømløse stålrør efter DIN 2448, St 35.8-I. Dimensioner efter ISO 4200.

Søgeord : Indsvb...



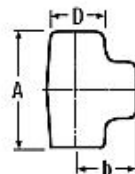
Saninr	Udv. diameter mm	H mål mm	R mål mm	Materiale
494344	42,4	60,0	70,0	St. 35.8-I
494393	48,3	65,0	77,0	St. 35.8-I
494401	60,3	75,0	95,0	St. 35.8-I
494450	76,1	100,0	123,0	St. 35.8-I

Saninr	Udv. diameter mm	H mål mm	R mål mm	Materiale
494468	88,9	110,0	154,0	St. 35.8-I
494625	114,3	135,0	175,0	St. 35.8-I
494831	139,7	165,0	230,0	St. 35.8-I
494989	168,3	180,0	270,0	St. 35.8-I

## Svejs tee 90° 35.8

Svejs fittings af sømløse stålrør efter DIN 2448, St 35.8-I. Dimensioner efter ISO 4200.  
Certifikat 3.1

Søgeord : SVT...



Saninr	Udv. diameter mm	A mål mm	b mål mm
495176	21,3	50	25
495267	26,9	58	29
495275	33,7	76	38
495291	42,4	96	48
495309	48,3	114	57
495333	60,3	128	64
495366	76,1	152	76
495374	88,9	172	86
495382	108,0	200	100
495408	114,3	210	105
495580	133,0	240	120
495648	139,7	258	124

Saninr	Udv. diameter mm	A mål mm	b mål mm
495697	159,0	276	138
495804	168,3	286	143
495820	219,1	356	178
495838	273,0	432	216
495119	42,4	48	48
495143	48,3	57	57
338186	60,3	64	64
338194	76,1	76	76
338202	88,9	86	86
338210	114,3	105	105
338228	139,7	124	124

## Svejs tee - reduceret 35.8

Svejs fittings af sømløse stålrør efter DIN 2448, St 35.8-I. Dimensioner efter ISO 4200.  
DIN 2615 - St. 35.8.1  
Certifikat DIN 50049/3.1

Søgeord : SVT...

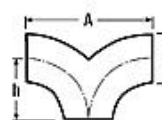


Saninr	Udv. diameter mm	Dim. på gren mm	Materiale
413963	33,7	21,3	St 35.8
414110	33,7	26,9	St 35.8
414144	42,4	26,9	St 35.8
414177	42,4	33,7	St 35.8
414268	48,3	33,7	St 35.8
414425	60,3	33,7	St 35.8
414458	60,3	42,4	St 35.8
414466	60,3	48,3	St 35.8
414508	76,1	42,4	St 35.8
414607	76,1	48,3	St 35.8
414623	76,1	60,3	St 35.8

Saninr	Udv. diameter mm	Dim. på gren mm	Materiale
414656	88,9	48,3	St 35.8
414813	88,9	60,3	St 35.8
414839	88,9	76,1	St 35.8
414847	114,3	60,3	St 35.8
415158	114,3	76,1	St 35.8
415299	114,3	88,9	St 35.8
415315	139,7	88,9	St 35.8
415448	139,7	114,3	St 35.8
415711	168,3	114,3	St 35.8
416081	168,3	139,7	St 35.8

## Buksetee 35.8-1

Svejs fittings af sømløse stålrør efter DIN 2448, St 35.8-I. Dimensioner efter ISO 4200.  
Certifikat 3.1  
Søgeord : SVBT...



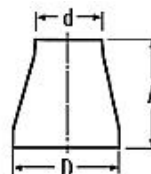
Saninr	Udv. diameter mm	A mål mm	h mål mm
496307	60,3	152,0	76,0
496323	76,1	190,0	95,0

Saninr	Udv. diameter mm	A mål mm	h mål mm
496331	88,9	229,0	114,5
496349	114,3	305,0	152,5

## Svejs reduktion koncent. 35.8

Svejs fittings af sømløse stålrør efter DIN 2448, St 35.8-I. Dimensioner efter ISO 4200.

Søgeord : SVR...



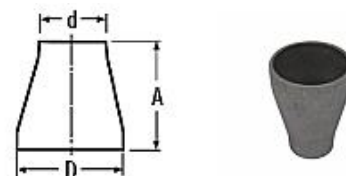
Saninr	D mål mm	d mål mm	A mål mm
416412	21,3	17,2	38
496703	26,9	17,2	38
496836	26,9	21,3	38
497024	33,7	21,3	50
497081	33,7	26,9	50
497099	42,4	21,3	50
497321	42,4	26,9	50
497339	42,4	33,7	50
1021625	48,3	21,3	64
497362	48,3	26,9	64

Saninr	D mål mm	d mål mm	A mål mm
498253	48,3	33,7	64
498386	48,3	42,4	64
1021633	60,3	21,3	76
499574	60,3	26,9	76
499640	60,3	33,7	76
500074	60,3	42,4	76
500181	60,3	48,3	76
500223	76,1	33,7	90
500397	76,1	42,4	90
500546	76,1	48,3	90

## Svejs reduktion koncent. 35.8

Svejsfittings af sømløse stålrør efter DIN 2448, St 35.8-I. Dimensioner efter ISO 4200.

Søgeord : SVR...



Fortsat fra forrige side

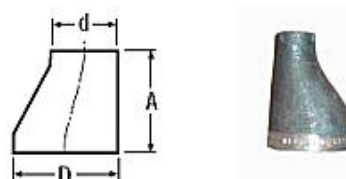
Sanitr	D mål mm	d mål mm	A mål mm
500553	76,1	60,3	90
500967	88,9	33,7	90
501619	88,9	42,4	90
502989	88,9	48,3	90
503722	88,9	60,3	90
503730	88,9	76,1	90
503789	101,6	60,3	100
503805	101,6	76,1	100
504399	108,0	42,4	100
504803	108,0	60,3	100
505057	108,0	76,1	100
505230	108,0	88,9	100
416800	114,3	42,4	100
505248	114,3	48,3	100
505339	114,3	60,3	100
505446	114,3	76,1	100
505461	114,3	88,9	100
1021658	133,0	60,3	127
508812	133,0	76,1	127
508820	133,0	88,9	127
508887	133,0	108,0	127
508986	133,0	114,3	127
509018	139,7	60,3	127
509075	139,7	76,1	127
509273	139,7	88,9	127
510206	139,7	108,0	127
510461	139,7	114,3	127
515502	159,0	76,1	140
510545	159,0	88,9	140
510560	159,0	108,0	140
511147	159,0	114,3	140
511154	159,0	133,0	140
511410	168,3	60,3	140
511436	168,3	76,1	140
511444	168,3	88,9	140
511709	168,3	108,0	140
511782	168,3	114,3	140

Sanitr	D mål mm	d mål mm	A mål mm
511808	168,3	139,7	140
1021708	193,7	168,3	152
417105	219,1	88,9	152
512152	219,1	108,0	152
512160	219,1	114,3	152
512228	219,1	133,0	152
512590	219,1	139,7	152
975771	219,1	159,0	152
512608	219,1	168,3	152
512616	273,0	114,3	178
417113	273,0	139,7	178
512632	273,0	168,3	178
512640	273,0	219,1	178
512665	323,9	168,3	203
512681	323,9	219,1	203
512707	323,9	273,0	203
2272771	33,7	26,9	50
2272789	42,4	33,7	50
2272797	48,3	26,9	64
2272813	60,3	33,7	76
2272821	60,3	42,4	76
512723	60,3	48,3	76
512749	76,1	48,3	90
512756	76,1	60,3	90
540344	88,9	48,3	90
338400	88,9	60,3	90
455873	88,9	76,1	90
2272847	114,3	60,3	100
512764	114,3	76,1	100
455923	114,3	88,9	100
455980	139,7	114,3	127
456038	168,3	114,3	140
456046	168,3	139,7	140
2272870	219,1	139,7	152
338525	219,1	168,3	152
2272888	273,3	219,1	178

## Svejs reduktioner exc. 35.8

Svejsfittings af sømløse stålrør efter DIN 2448, St 35.8-I. Dimensioner efter ISO 4200.

Søgeord : SVR...



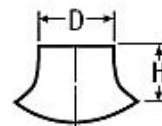
Sanitr	D mål mm	d mål mm	A mål mm
391409	42,4	33,7	50
391607	48,3	33,7	64
392118	48,3	42,4	64
393421	60,3	42,4	76
1190925	60,3	48,3	76
1251214	76,1	60,3	90
393579	88,9	48,3	90

Sanitr	D mål mm	d mål mm	A mål mm
393603	88,9	60,3	90
1190958	88,9	76,1	90
393991	114,3	76,1	100
1190966	114,3	88,9	100
1190974	139,7	114,3	127
1190982	168,3	114,3	140
394783	168,3	139,7	140

### Saddelstudse 35.8

Svejs fittings af sømløse stålør efter DIN 2448, St 35.8-I. Dimensioner efter ISO 4200.

Søgeord : SVAD...



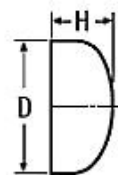
Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	H mål mm
512798	33,7	2,6	30,0
512814	48,3	2,6	40,0
512822	60,3	2,9	45,0
512848	76,1	2,9	50,0
512996	88,9	3,2	60,0

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	H mål mm
513101	114,3	3,6	65,0
513697	139,7	4,0	85,0
514208	168,3	4,5	100,0
514281	219,1	6,3	135,0

### Slutmuffer 35.8

Svejs fittings af sømløse stålør efter DIN 2448, St 35.8-I. Dimensioner efter ISO 4200.

Søgeord : SVSMF...



Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	H mål mm
506246	21,3	2,0	25,0
506329	26,9	2,3	32,0
506337	33,7	2,6	38,0
506501	42,4	2,6	38,0
507186	48,3	2,6	38,0
507343	60,3	2,9	38,0
507350	76,1	2,9	38,0
507368	88,9	3,2	51,0
507780	108,0	3,6	64,0

Saninr	Udv. diameter mm	Godstykkelse mm	H mål mm
507863	114,3	3,6	64,0
508028	133,0	4,0	76,0
508416	139,7	4,0	76,0
508440	159,0	4,5	90,0
508622	168,3	4,5	89,0
508713	219,1	6,3	102,0
417246	273,0	6,3	127,0
508788	323,9	7,1	152,0



## Elektroder til alm. stål, Esab

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Dimension mm
440990	Esab	Elektrode	OK 33.60	3,25
441006	Esab	Elektrode	OK 33.60	4,00
441014	Esab	Elektrode	OK 33.60	5,00
441022	Esab	Elektrode	OK 33.80	3,25
441030	Esab	Elektrode	OK 33.80	4,00
1157379	Esab	Elektrode	OK 38.48	3,25
2998540	Esab	Elektrode	OK 38.65	3,20
441063	Esab	Elektrode	OK 39.50	4,00
441147	Esab	Elektrode	OK 43.32	2,50
441154	Esab	Elektrode	OK 43.32	3,25
441162	Esab	Elektrode	OK 43.32	4,00
441220	Esab	Elektrode	OK 16.16	2,00
441238	Esab	Elektrode	OK 46.16	2,50
441246	Esab	Elektrode	OK 46.16	3,25
441253	Esab	Elektrode	OK 46.16	4,00
2998557	Esab	Elektrode	OK 48.15	2,50
2998565	Esab	Elektrode	OK 48.15	3,20
776054	Esab	Elektrode	OK 48.15	4,00

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Dimension mm
441352	Esab	Elektrode	OK 53.00	2,50
441360	Esab	Elektrode	OK 53.00	3,25
441378	Esab	Elektrode	OK 53.00	4,00
312249	Esab	Elektrode	OK 53.05	2,50
1157478	Esab	Elektrode	OK 53.05	3,25
441394	Esab	Elektrode	OK 53.05	3,25
306233	Esab	Elektrode	OK 53.05	4,00
579797	Esab	Elektrode	OK 53.16	2,50
3435591	ESAB	Elektrode	OK 53.16 vacpac	3,25
2978716	Esab	Elektrode	OK 53.35	4,00
1187855	Esab	Elektrode	OK 75.75	3,25
441444	Esab	Elektrode	OK 83.50	2,50
441451	Esab	Elektrode	OK 83.50	3,25
784827	Esab	Elektrode	OK 84.58	2,50
763284	Esab	Elektrode	OK 84.78	3,25
441485	Esab	Elektrode	OK 92.18	2,50
1251180	Esab	Elektrode	OK 53.70	2,50



## Elektroder til rustfri/alu, Esab

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Beklædningsstype
511667	Esab	Elektrode	OK 61.30	Rutil
1157924	Esab	Elektrode	OK 61.30	Rutil
441402	Esab	Elektrode	OK 63.30	Rutil
441410	Esab	Elektrode	OK 63.30	Rutil
441428	Esab	Elektrode	OK 63.30	Rutil
441436	Esab	Elektrode	OK 63.30	Rutil

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Beklædningsstype
2286789	Esab	Elektrode	OK 63.30	Rutil
1491968	Esab	Elektrode	OK 63.34	Rutil
2978724	Esab	Elektrode	OK 63.34	Rutil
2998581	Esab	Elektrode	OK 67.70	Rutil
3416955	ESAB	Elektrode	OK 67.70	Rutil



## Elektroder til alm. stål og rustfri, Oerlikon

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Dimension mm
380311	Oerlikon	Elektrode	SAF special	2,50
380329	Oerlikon	Elektrode	SAF special	3,20

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Dimension mm
380394	Oerlikon	Elektrode	SAF special	4,00
3146826	Oerlikon	Elektrode	Safdry 316L	2,50



## Elektroder til alm. stål, øvrige

Saninr	Fabrikat	Type	Dimension mm	Længde mm
379115	FILARC	Elektrode	2,50	350
382986	FILARC	Elektrode	3,25	450

Saninr	Fabrikat	Type	Dimension mm	Længde mm
379156	FILARC	Elektrode	2,50	350





## Elektroder til rustfri/alu, øvrige

Saninr	Type	Model	Dimension mm	Længde mm
706978	Elektrode	E19.3LR	2,50	300



## Tråd til alm. stål, Esab

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Dimension mm
450445	ESAB	Co2 tråd	Aristorod 12.50	0,8
1724301	ESAB	Co2 tråd	AristoRod 12.50	0,8
450478	ESAB	Co2 tråd	Aristorod 12.50	1,0
1724319	ESAB	Co2 tråd	AristoRod 12.50	1,0
442707	ESAB	Co2 tråd	Autrod 12.51	0,6
442657	ESAB	Co2 tråd	Autrod 12.51	0,8
442665	ESAB	Co2 tråd	Autrod 12.51	0,8
442681	ESAB	Co2 tråd	Autrod 12.51	1,0
442699	ESAB	Co2 tråd	Autrod 12.51	1,2
3179306	ESAB	Co2 tråd	Autrod 12.51	1,0
1724368	ESAB	Co2 tråd	AristoRod 12.63	0,8

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Dimension mm
1724376	ESAB	Co2 tråd	AristoRod 12.63	1,0
383935	ESAB	Co2 tråd	Autrod 12.64	0,8
3179314	ESAB	Co2 tråd	Autrod 12.64	1,2
1027317	ESAB	Co2 tråd	Autrod 12.64	1,0
449553	ESAB	Co2 tråd	Autrod 12.64	1,2
1003441	ESAB	Mag-tråd	Aristorod 13.26	0,8
1159409	ESAB	Mag-tråd	Aristorod 13.26	1,0
414987	ESAB	Mag-tråd	Aristorod 13.29	1,0
963678	ESAB	Mag-tråd	Autrod 13.91	1,2
3410586	ESAB	Mag-tråd	Autrod 13.91	1,0



## Tråd til rustfri/alu, Esab

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Dimension mm
802942	ESAB	Mig/Mag-tråd	Autrod 316LSi	0,6
777417	ESAB	Mig/Mag-tråd	Autrod 316LSi	0,8
363002	ESAB	Mig/Mag-tråd	Autrod 316LSi	0,8
910109	ESAB	Mig/Mag-tråd	Autrod 316LSi	1,0

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Dimension mm
1192715	ESAB	Mig/Mag-tråd	Autrod 316LSi	1,2
3179330	ESAB	Mig-tråd	Autrod 53.56	1,2
3416088	ESAB	Mig/Mag-tråd	OK Autrod 5356	1,0
3162773	ESAB	Mig-tråd	Autrod 53.56	1,2



## Rørtråd, Esab

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Beklædningsstype
882050	ESAB	Rørtråd	Tubrod 14.03	Metal-pulver
585034	ESAB	Rørtråd	Tubrod 14.12	Metal-pulver
325464	ESAB	Rørtråd	Tubrod 14.13	Metal-pulver
944975	ESAB	Rørtråd	Tubrod 14.21	Rutil
1161579	ESAB	Rørtråd	Tubrod 14.31	Rutil
1161587	ESAB	Rørtråd	Tubrod 14.32	Rutil
886309	ESAB	Rørtråd	Tubrod 15.00	Basisk

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Beklædningsstype
1495043	ESAB	Rørtråd	Tubrod 15.02	Basisk
918656	ESAB	Rørtråd	Tubrod 15.14	Rutil
3392453	ESAB	Rørtråd	Tubrod 15.14	Rutil
1223536	ESAB	Rørtråd	Tubrod 15.14	Rutil
3392461	ESAB	Rørtråd	Coreshield 15	Rutil
813451	ESAB	Rørtråd	Tubrod 15.17	Rutil
325738	ESAB	Rørtråd	Tubrod 15.14	Rutil



## Rørtråd, øvrige

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Dimension mm	Vægt kg
2558401	Nittetsu	Rørtråd	SF 3 AM	1,2	12,5
3393972	Nittetsu	Rørtråd	SF-3A	1,2	12,5

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Dimension mm	Vægt kg
2494425	FILARC	Rørtråd	PZ6113	1,2	5,0



## TIG tråd til alm. stål, Esab

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Dimension mm
753822	ESAB	Tig tråd	Tigrod 13.09	1,6
709766	ESAB	Tig tråd	Tigrod 13.09	2,0

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Dimension mm
753863	ESAB	Tig tråd	Tigrod 13.09	2,4
1175595	ESAB	Tig tråd	Tigrod 13.09	3,2



## TIG tråd til rustfri, Esab

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Dimension mm
776062	ESAB	Tigtråd	Tigrod 308LSi (16.12)	1,00
776070	ESAB	Tigtråd	Tigrod 308LSi (16.12)	1,60
776088	ESAB	Tigtråd	Tigrod 308LSi (16.12)	2,00
390328	ESAB	Tigtråd	Tigrod 316LSi (16.32)	1,00
3443215	ESAB	Tigtråd	Tigrod 316LSi (16.32)	1,20

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Dimension mm
390351	ESAB	Tigtråd	Tigrod 316LSi (16.32)	1,60
390369	ESAB	Tigtråd	Tigrod 316LSi (16.32)	2,00
1155100	ESAB	Tigtråd	Tigrod 316LSi (16.32)	2,40
1157601	ESAB	Tigtråd	Tigrod 316LSi (16.32)	3,20



## TIG tråd til alu, Esab

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Beklædningstype
3411220	ESAB	Tigtråd	Tigrod 5356	
3411238	ESAB	Tigtråd	Tigrod 5356	
3411246	ESAB	Tigtråd	Tigrod 5356	
3411253	ESAB	Tigtråd	Tigrod 5356	

Saninr	Fabrikat	Type	Model	Beklædningstype
465112	ESAB	Tig tråd	Tigrod 40.43	
427450	ESAB	Tig tråd	Tigrod 5754	
3095221	ESAB	Tig tråd	Tigrod 5754	
427609	ESAB	Tig tråd	Tigrod 5754	



## Sølvlodde tråd mv.

Saninr	Type	Model	Diameter mm
440131	Sølvslaglod	405F	1,5
2240281	Flusmiddel	Thesso Y	-
446153	Flusmiddel	Castolin nr. 18	-
1172147	Flusmiddel	Castolin 1802N	-
1106905	Sølvlodde tråd	Castolin 1020 XFC	Ø 1,5

Saninr	Type	Model	Diameter mm
1107309	Sølvlodde tråd	Castolin 1666XFC	Ø 1,5
1107481	Sølvlodde tråd	Castolin 1666	Ø 1,5
1107564	Messing lodde tråd	Castolin 18XFC	Ø 2,0
3375391	Messing lodde tråd	Castolin 18	Ø 2,0
1107606	Fosfor lodde tråd	Castolin 5286	Ø 2,0



## Wolframelektrode

Saninr	Type	Model	Længde mm	Anvendes til
550780	Wolfram elektrode	Grøn	175	Alu. og letmetal
678748	Wolfram elektrode	Grøn	175	Alu. og letmetal
753996	Wolfram elektrode	Grøn	175	Alu. og letmetal
753954	Wolfram elektrode	Rød	175	Jern og rustfri
778183	Wolfram elektrode	Rød	175	Jern og rustfri
778209	Wolfram elektrode	Rød	175	Jern og rustfri
1152321	Wolfram elektrode	Rød	175	Jern og rustfri
1155332	Wolfram elektrode	Sort	175	Alle metaller
828715	Wolfram elektrode	Sort	175	Alle metaller
976084	Wolfram elektrode	Sort	175	Alle metaller
2577864	Wolfram elektrode	Sort	175	Alle metaller

Saninr	Type	Model	Længde mm	Anvendes til
690859	Wolfram elektrode	Grå	175	Alle metaller
690867	Wolfram elektrode	Grå	175	Alle metaller
1223981	Wolfram elektrode	Grå	175	Alle metaller
1181551	Wolfram elektrode	Tyrkis	175	Alle metaller
1181569	Wolfram elektrode	Tyrkis	175	Alle metaller
1181577	Wolfram elektrode	Blå	175	Universal
1181585	Wolfram elektrode	Blå	175	Universal
1328020	Wolfram elektrode	Blå	175	Universal
3453354	Wolfram elektrode	Guld	175	Universal
3453362	Wolfram elektrode	Guld	175	Universal











## **VI STÅR ALTID KLAR TIL AT HJÆLPE DIG OG DIN VIRKSOMHED**

Sanistål er totalleverandør inden for VVS og VA, Carl F produkter, elteknik, værktøj, maskiner, teknik, stål og metal samt bilindretning. Ud over markedets bredeste og dybeste udbud af produkter, tilbyder vi

rådgivning plus en lang række servicekoncepter til både industri og byggeri. Vi er landsdækkende – og altid lige om hjørnet. Leverer "det, der skal til" – fra dag til dag. [www.sanistaal.dk](http://www.sanistaal.dk).

Nærmeste afdeling anvises på tlf. 96 30 60 00

**Sanistål**   
DET DER SKAL TIL